

المراقبة العامة للتحرير والمعجات العلمية

جسمية (لِمُطانِ الْعَلَى يَتْرَوَ الْفِرُنِيَّةَ ويَّ فَقِهُ الْعَصَادِ الْعَجَبَّعِ

المجلد السابع عشر

سنة ١٩٧٥

القساهرة الهيئة العَامة لشئون الطابع الأميرة ١٩٧٥ - ١٩٧٥



جسمية (المِفْطَهٰ) الْعَلَى يَتْرَوَالْفِئْزِيَّة (الْتَحَافَةُ مَسَادِ (الْتَجَنِّعَ

المجلد السابع عشر

سنة ١٩٧٥

القساهرة الهيئذالعامة الأميرة ١٩٧٥--١٩٧٥

أعد هذه المجموعة وأشرف على تجاربها :

المراقبة بالمجمع

فريئة ابراهيم حسنى حسنن أمام على

المحرو بالمجمع

ب-مالدادمن الرحيم **فهرس**

صفحة														
(*)	•	•••			•••	•••	•••	•••	لجمع	لیس ۱۱	دکتور را	ستاذ الم	ديم لملأ	تف
١					صرف	ی وا) والر	يات إ	الميام	رجيا (الهيدرول	طلحات	_ مص	١
* 4						••	جيا)	بيولو	اء (ال	الأحيا	فی علوم	بطلحات	△ •	۲
۲1			•••	•••		•••	•••	•••	•••		علم النيات	: في ا	أولا	
• •		•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	ان	علم الحيو	يا : في ا	ثاة	
۰٩						ماصر	ث والم	لعمديد	ريخ ا	<i>ى</i> المتا	وألفاظ ف	بطلحات	ــ مص	٣
٦٧										يجيا:	، الجيولو	صطلحات	- -	٤
14			•••	•••	•••	•••		••	لعادن	علم ا	للحات فى	: بصه	أولا	
٧٢		•••	•••		ب	جراف	سترات	، والا	ىفر يان	بی ال	للحات عا	يا: مصد	ثان	
٧٠	•••	•••	•••	•••	•••	•		ر	لصخو	ے علم ا	طلحات فو	عا:مصد	IJĠ	
٨٧									ول	ء البتر	فی کیمیا	بطلحات	_ مص	٥
44				•••	•••		•••		مىيدلة	باء واالد	فى الكيم	بطلحات	_ مص	٦
117	•••				•••	(عمارة	طی (والوس	نديمة و	بارات الة	اظ إلحظ	ــ الف	٧
114	•••				•••					āڻي.	سارة الحد	ظ الحضا	ــ الفا	٨
144		•••		•					•••	•••	الطبية	ببطلحات	ــ الم	٩
150						ندىية	سة الق	العا	محات	ف الله	والمغم مة	بطلحات	alı_ '	١.

تصــــدير للدكتور إبراهيم مدكور رئيس المجمع

نستطيع أن نقرر في غير إطراء ولا مباهاة أن مجمعنا أسهم إسهاما واضحا في تكوين لغة العلم العربية المعاصرة ، فتخير ألفاظها ، وحدد مداولاتها ، وحرص ما وسعه على أن يؤدى المعنى الحاص بلفظ واحد . وهو فى كل هذا إنما يصدر عادة عن عرف المختصين واستعالم ، ولا يرفض منه إلا ما خرج على أصل واضح من أصول اللغة . وهو فى رفضه على قلته لا ينخي ولا يخكم ، بل يرد الأمم إلى أهله راغبا إليهم أن يقولوا فيه كامتهم الأخرة .

و يسره أن يصرح بأن اذة العلم التي يقد الما أدا غير قليل من جهده ووقته ليست من صنعه وحده ، بل هي من عمل العلماء أنفسهم أولا ، وكل همه أن يطمئن وأسلامتها ووضوحها ودقتها في أداء ماتري إليه . وربما اختلف العلماء في استعالم . وردي ذلك إلى وضع مصطلحات متعددة المداول واحد . ولا يخلو هذا من بلبلة قد يقع المجمع فيها أحيانا ، تبعا لتعدد خبرائه وتعاقبهم . والفيصل في هذا الخلاف إلى هو الاستعال السائد . وقد يؤخذ باللفظ المعرّب إن كان أدل وأوضح ، وتوفرت له حياة مقبولة في البحث والتأليف المعاصر . ومن حسن الحظ أن أعضاء المجمع شيوخ مخصصوا في موادهم ، عاشوا طويلا مع لغتها ، وتعرفوها على وجهها . ومناك مصطلحات تحيا ، وأخرى تموت ، ولا يتردد المجمع في أن يحل محل الألفاظ الدائدة مصطلحات جديدة يعززها العرف ، ويؤيدها الاستعال . ويعنيه كل العناية أن تخدد المصطلحات المشتر كة بين مختلف العلوم ، فلا تؤددي ، وهي هي ، ف كل علم بالغظ خاص .

وتوحيد المصطلح العلمي رسالة كبرى يجاول الحجمع أن يسهم في أدائها بشقى وسائله ، فيجمع في بلحانه بين المتخصصين من علماء المصريين ليقولوا كلمتهم ، ثم يورض ما استقر عليه رأيهم على مجلسه ومؤتمره ، ويضم هذا المؤتمر إلى جانب الصريين شيوخا من علماء البلاد العربية ، ويحاول دائماً أن يأخذ بما اتضحت دلا! وشاع استعاله .

وينشركل عام واحدة من مجموعات مصطابحاته ، ويحوص خاصة على أن يقف عليها المتخصصون . ويسعدنا أن هذه المجموعات غذت كثيرا مما ظزر من موسوعات علمية ومعجمات متخصصة فى ربع القرن الأخير . ولم يقتع المجمع بهذا بل أيد من تديم فكرة اتحاد المجامع ، ووفق أخيرا لتحقيقها ، ويأمل أن يكون لهذا الاتحاد شأن فى توجيد المصطلح العلمي ونشره . ويعززه فى ذلك المنظمة العربية للتربية والعلوم والثقافة التي تقدر هذه المهمة تدرها وتعقد لها مع تعد من بلحان ، وتنظم ما تنظم من مؤتمرات .

وتشتمل هذه المجموعة التي نصلر لها على نحو . . . 10 مصطلح ، ينصب معظمها على العلوم الطبيعية ، من طب وكيمياء ، وأحياء وزراعة ، وجيواوجيا وهيدرواوجيا، وفيها ندر من مصطلحات النساريخ وعلوم اللغة ، ومن ألفاظ الحضارة القديمة والحديثة . وهي كسابقاتها نمرة درس طويل ، وأخذ ورد وتحيص وتحقيق ، ومع هسذا يرحب المجمع دائما بكل ما يمكن أن تثير من تعارق أو ملاحظة .

مصطلحات الهيدرولوجيا (المياهيات)* والرى والصرف

^(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربسي عبلستيه الثانية والثالثة بتاريخ ٢ / ٢٦٠١٩٧٥ / ٢ / ٢٩٠١

مصطلحات فى الهيدرولوجيا والرى والصرف (Hydrology)

المنتصف فى القناة المكشوفة وإلى المحور الأفتى فى القناة المغطاة .

۲ ــ الانعطاف ۲ ــ الانعطاف التدريجي لمحرى بسبب التغير المنظم في ميلي جانبيه .

٧ ــ مسيل صناعي يرتكز على دعائم عجرى مياه صناعي يرتكز على دعائم مستقلة لحمل المياه فوق المنخفضات أو فوق أرض وعرة أو حين لا يكون تقل المياه بالوسائل العادية عمليا أو اقتصاديا

A منشآت المسيل Flumed structures المسيل (†) منشأ هيدرولي كجسر أومسقط أو بدالة بيني في مجرى أو قناة ويكون مقطع المياه فيه مقبضا ، ويستخدم في قياس تصريف الخرى .

 (ب) منشأ هیدرولی یکون عرضه أو مقطع الماه فیه متقبضا ، ویستخدم فی قیاس تصریف المحری .

(ج) قناة صناعية لإجراء التجارب على تماذج المنشآت الهيدرولية .

٩ ـ قضيب التثبيت
 قضيب خشي بنبت عند حافى المسل
 المحافظة على البعد بينهما .

١ – المدخل البوق Bell-mouth (1) التشكيل الانسياني للحافة الأمامية من فتحة لتيسير التدفق من خلالها .

(ب) المنشأ ذو الفوهة البوقية الشكل .
 ۲ ــ شدة التدفق Y

مقدار التصريف فى وحدة عرض مجرى المياه .

۳ ــ معامل التصريف of discharge

Coefficient of discharge نسبة التصريف الفعلي إلى النظرى للمياه الحارجة من فوهة أو من فوق هدار أو من خلال أى منشأ هيدوولى .

إلوصلة الهيدرولية Transition
 جزء من قناة أو مجرى يتغير فيه المقطع العرضى تدريجيا من شكلة أمام هذا الجزء إلى شكلة في الحلف .

(ب) الانتقال الهيدرولي

Hydraulic transition التغير الهيدرولى من حالة الانسياب إلى حالة الاضطراب كما محدث في منطقة محدودة من مجرى التدفق.

هـــ نقارب الانتقال الهيدرولى أو تباعده
 Splay, taper—Angle of splay=Splay angle
 ميل المسقط الأفنى (أو ظل الزاوية)
 لحانب الوصلة الهيدرولية بالنسبة لحط

١٠-قنطرة التفريع معاشرة التفريع أو منشأ يبنى عند رأس قناة التفريع أو التوزيع للتحكم في تصريف المياه في المجرى الأصلى .

١١-ـحاجز الرسابة

Sediment excluder = Silt excluder وسيلة لمنع دخول الرسابة ذات الحبيبات الخشنة، تنشأ عند قنطرة مأخذ القناة الرئيسة .

المل المصيدة الرمل المستويدة الرمال والغرين جهاز ينشأ في المحرى لنصيد الرمال والغرين وغيرهما مما تحمله المياه ، ويشتمل الحمهاز غالبا على وسيلة لطرد هذه المواد إلى خارج المحرى.

۱۳—حواجز الرمال منشأ یقام فی مجری رئیس أمام القناطر ____

الآخذة منه الحيلولة دون دخول الرسابة الحشنة القريبة من القاع إلى المحارى الفرعية

Flushing الكسح ١٤

استخدام تيار شديد من المياه في إزالة المواد المترسبة .

١٥ــحوض الترسب

Settling basin = Desilting work جرّ موسع في القناة أو في مأخذها يسمع. بترسب ما يعلق بالمياه من مواد القاع والرمال والغرين المراد ترسيه ، ويقرن ذلك التوسيم بوسائل لطرد هذه المواد خارج القناة أو المأخل .

11 الحبوط الهيدرولي EHydraulic drop ظاهرة موضعية يشاهد فها التغير السريع في التدفق من الحالة دون الحرجة إلى الحالة فوق الحرجة نتيجة للتغير الفاجئ في المحداد الحرى أو في مقطعه العرضي ، فيودى إلى هبوط حاد في سطح المياه .

۱۸ ـــقناة العبور (البدالة) Aqueduct قناة تنشأ عند تقاطع مجريين لتحمل مياه الدرعة فوق مجرى طبيعي أو صناعي أو فوق

> منخفض أو غيره . ١٩-السحارة

Syphon = Inverted siphon فناة مغطاة تنشأ تحت مجرى آخر وتصم على أساس تدفق الماء الواقع تحت ضغط في كامل مقطعها .

۲۰ البريخ
أبواب أو مجرى مغطى تجرى فيه المياه؟
مستمرضة طريقا أو سكة حديدية أو ترعة أو سدا تراسا.

۲۱ الحسر المسر المسلم المس

٢٢ــالحسر المتحرك

Movable span = Movable bridge

الحسر الذي ممكن تحريك باع فيه بالدوران
أو الرفع لأغراض الملاحة .

۲۳ - الحسر الثابت Fixed bridge الجسر الذي لايتحرك بالدوران أو الرفع .

۲۶ – الحسر المتخالف Skew bridge الحسر الذي لانتعامد فيه واجهة الأكتاف والأعمدة والدعامات مع محور الطريق فوقه.

Arch bridge الحسر المحقود على الأعتاب .

۲۱ – الحسر فو البلاطة على الخسر فو البلاطة الحرسانة المسلحة أو الحرسانة السابقة الإجهاد ، المرتكزة على أمقاب أو على المنشآت التحتية مباشرة .

۲۷ - الحسر الكابولي Cantilever bridge جسر ببرز منه جزء خارج الدعاءة أو الدعامات التي تحمله ، ويعامل هذا الحزء معاماة الكابولى من الناحية الإنشائية .

۲۸ — الحسر المعلق Suspension bridge طريق معلق محالات مشدودة إلى سلاسل طريق معلق محالات تمر من فوق أبراج منالماني أو الفولاذ وتثبت بهايام في المراسي.

Hydroelectric plant الحهرماثية ۲۹ ـــ المحطة الكهرماثية

منشأة لتوليد الطاقة الكهربائية بوساطة مولدات تديرها عنفات مائية :

٣٠ ــ عنفة التدفق المحورى

Axial flow turbine توربينة يتدفق المائع فى خلالها موازيا لمحورها بصورة عامة .

٣١ ــ عنفة التدفق المركزى

Radial flow turbine توربينة يتدفق الماثم من كل محيطها

روربينة يتدفق المائع من كل محيطها الحارجي في خلال الدوران ، ويتدفق نحو مركزه بصورة عامة .

۳۲ ــ نظام الری الحوضی

Basin irrigation system

تظام للرى يعتمد علىفيضان الهر ، ويقضى بتغسم الأراضى إلى أحواض تفصلها ضفاف ترابية ، وتغمر الأحواض بمياه الفيضان من شبكة الترع الآخذة من الهر محيث تبقى فها المياه مدة ممينة ثم تنحسر عبا عائدة إلى الهر بعد هبوط مناسيه، وتبلنر البلور بعد ذلك دون أن تتلقى رية أخرى .

۳۳ ــ نظام الرى الدائم Pereinnial system of irrigation

نظام للرى عمد الأراضى المزروعة باحتياجاتها المائية من الأمهار والمصادر الآخرى على مدار السنة .

٣٤ ــ شبكة الرى التهوية المنات التي تسبدف إتاحة المياه المنات التي تسبدف إتاحة المياه لأعراض الرى ، وتشمل المنشآت الآتية والتفريع والتوصيل والموازنة ، وشي المنشآت الأخرى كالحسور وأعمال الصرف والتوزيع ووسائل الرغ والآبار والعارق والمباني اللازمة لتشغيل الشبكة والتحكم فها والخافظة علمها .

۳۵ ـــ الرى بالمحاذية (الرى بالراحة)
Flow irrigation = Gravity irrigation
نظام الرى الذى يكون فيه مصدر المياه
فى مستوى أعلى من مستوى الأرض المرووعة .

۳۳ – الرى بالرفع I.ift irrigation نظام الرى الذى يكون فيه مصلىر المياه منخفضا عن مستوى الأرض المزروعة .

٣٧ ـــ الترعة المزدوجة الغرض

Dual-purpose canal (۱) الترعة المستخدمة فى الرى إلى جانب الملاحة ومرافق البلديةواحتياجات الصناعة .

(ب) الرّعة التي تؤدى وظيفة الرى
 ف فصل من السنة ووظيفة الصرف في
 الفصل الآخر .

٣٨ ــ ترعة الوصلة

Link canal=Carrier canal=Feeder canal منشأة لنقل المياه من مصدر الآخر أو من شبكة الأخرى ، أولنقل المياه فى داخل الشبكة نفسها .

٣٩ ـ ترعة الكنتور (ترعة خطوط تساوى المناسيب) المناسيب) المناسيب) ترعة يكون تخطيطها متمشيا لحد ما مع خطوط المناسيب المتساوية للإقليم (كنتور الإقليم) .

٤٠ ــ ترعة الحيد

Ridge canal = Watershed canal ترعة في أرض مستوبة أو منحدرة تتبع المحالم المحا

٤١ ــ الترعة الرئيسة

Main canal=Principal canal المجرى الأساسى الذي يأخذ منه مصلر الإيراد المائى لتتغذى منه الرع الفرعية وترع التوزيع .

٤٢ ـــ الترعة الفرعية الأولى

Branch canal=Lateral, or primary canal الترعة التي تستمد المياه من المرعة الرئيسة مباشرة وتقوم بلمور الوصلة لنرع التوزيع ،ولايسمح عادة بالرى المباشر منها.

٣٤ - ترع التوزيع (الترع الفرعية الثانية)
Distributaries - Secondary canals
الترع التي تستمد المياه من الشرع الرئيسة
أو من الترع الفرعية الأولى وتغذى توع
اللوجة الثالثة أو المساقى أو الفتحات :

٤٤ ــ ترع الدرجة الثالثة

Minors = Distributary minors = Tertiary canals الترع الآخذة من ترع التوزيع لتغذية

ترع الدرجة الرابعة أو المساقى أو الفتحات .

2 - ترع الدرجة الرابعة
Sub-minors = Quaternary canals
الترعة الآخذة من ترع الدرجة الثالثة
و تغذى فتحات الرى.

٤٦ ــ الحنابية

Parallel canal = Side canal ترعة تنشأ بمحاذاة الترعة الرئيسة أو النوعة لرى المناطق التي لا يصرح بربا من الترعة الأصلية .

Subirrigation کا۔۔۔۔الری تحت السطحی ۲۷۔۔۔الری النبات بإمدادہ عماہ تنساب

 (1) رى النبات بإمداده بمياه مساب تحت سطح التربة .
 (س) الرى عن طريق رفع مستوى المياه

(ب) الرى عن طريق رفع مستوى المياه
 تحت السطحية إلى منطقة جلور النبات
 أو بالقرب منها .

۸٤-رى الرشاشات الرشة المياه التي تحت طريقة للرى ترش فيها المياه التي تحت ضغط مناسب فوق الأرض من خلال أنابيب مشبة أو مزودة بفوهات بوقية أو رشاشات .

٤٩ ــرى أنابيب الرش المثبتة Permanent sprinkler method — Stationary sprinkler method طريقة تنقل مها المياه من مصدرها إلى

قابلة للنقل .

Semi-permanent sprinkler method

— Semi-portable sprinkler method

طريقة الرى بالرش التي تجمع بين الأنابيب
الثابية والقابلة للنقل .

۲ هـ فتحة الرى Y Outlet درأس مسقاة تصل مابيها وبين ترعة للتوزيع .

٣٥ـــزمام الفتحة . Outlet area .

36 الريات Arrigations = Waterings وجبات المياه التي تمد بها الأرض صناعيا لأغراض الرى .

ه م كفاية الرية للياه التي يكون استهلاكها نافعا نسبة كمية المياه التي يكون استهلاكها نافعا للنبات ، إلى كميتها المطاة .

۲-معامل النتج Transpiration factor النسبة بين كمية بخار الماء التي ينتحها المحصول وكمية المياه التي يمتصها .

۸هـــرية التجهيز Preliminary watering الرية الى تعطى إللأرض قبل إلقاء البذور .

٩٥-الموازنة للوارد المائية المناحة عند تنظيم وتوزيع الموارد المائية المناحة عند مصادر ما وبين غينف الرع الأنجادة من تلك المصادر أو الترع الترعية والتوزيع لتحقيق الاحتياجات الزراعية والتحكم في دخول الرسابة إلى الترع وإطلاق المقادير المرة من التصريف عند كل نقطة في شبكة الرى ، وتيسر قياس هذا التصريف والحد من تبدد المياه ومن الخسائر في حالة الأحداث

٦٠_نظام المناوبة

Rotation system = Rotational working نظام يقضى بتقسيم شبكة الرى إلى جموعين أو أكثر محيث لاتطاق المياه في أى منها بصفة مستمرة ، وإنما تفتح مآخلها أياما محدودة وتقفل أياما أخرى، على أن يوخل في الاعتبار الوجات التي يتطلبها نمو الحاصيل وطاقة المصدر المائي اللدى يغلى الشبكة .

ومزمزايا هذا النظام تخفيفأعباء الصرف. ﴿ أَ

٦١--دور المناوبة Rotational turn المدة المقرر إعطاء مياه الرى خلالها في نظام المناوبة .

Time of response الاستجابة الاستجابة الوقت الذي يمضى قبل الوصول إلى حالة التوازن عند إحداث تغير في التصريف بشبكة الرى كلها أو بعضها .

Annual closure ٦٣ السنوية حبس المياه عن شبكة الرى المباشرة الإصلاحات السنوية أو المشروعات الجديدة.

٦٤ المحافظة على المياه الحوفية Ground-water conservation

Oround-water conservation الرشيد لموارد المياه الحوفية .

ه التصريف المأمون معدل كمين المحدد المتحدد الذي يمكن المتحدد الذي يمكن المتحدد المتحدد المتحدد كانت المياه مستمدة من مصدر سطحى أو جوفى .

٦٦-الاستغلال الزائد للمياه الحوفية Ground water overdrift

سحب المياه الحوفية بمعدل يتجاوز التصريف المأمون .

۱۹۷ البئر الطبيعية الطبيعية منخفض طبيعي في سطح الأرض منحدر المحلق عشرق الطبقة المشبعة بالمباد ، ولكما لانتبتق منه إلى سطح الأرض إلا بالوسائل الصناعية .

٨٠ البئر الضحلة Shallow well البئر الني تستمد المياه الحوفية من مصدر

قريب نسبيا من سطح الأرضْ دون أن يكون فوق الطبقة الحاملة للمياه طبقة غير منفذة .

1- البئر المكسية البئر المكسية البئر المكسية البئر التي تتجه فها المياه عكس انجاهها في الآبار العادية، أن المياه تنخل من قمة. البئر أو بالقرب منها لتتسرب إلى طبقة منفذة من خلال فتحة أو أكثر عند قاع البئر .

۹-بئر الشحن Recharge well نوع من الآبار العكسية التي تحفر بقصد إثراء الطبقة الحاملة للمياه .

۱۸ سجموعة الآبار المشركة
Gang of wells = Battery of wells
عدد من الآبار يستخرج ماؤها بمضخة
واحدة :

٧٢_المضخة الترددية

Reciprocating pump مضخة إزاحية يعمل فها الكباس على سحب المياه إلى داخل الاسطوانة وطردها منها بالتناوب :

٧٧-المضخة الرحوية Rotary pump مضخة إزاحية تعمل على رفع المياه فيها أداة دوارة بدلا من الكباس .

الطاردة الى تتولد من سرعة دوران دفاعة مروحية :

السطح المستنرف (المياه الحوفية)
 Depleted phreatic surface
 سطح المياه الحوفية بعد هبوطه نتيجة
 الإسراف في ضخ بثر غير ارتوازية .

٧٦ـــالانخفاض المخروطي

Cone of depression المنخاص غروطى الشكل يكون رأسه في البير وقاعدته في سطح المياه الحرة أو سطحها البيزومترى،ويتكون حول البئر عند ضخها بمدل معن للتصريف .

٧٧۔۔خروط الانخفا*ئ*س الموازن

Equilibrium cone of depression غروط التأثير حين يستقر نتيجة الضخ المتواصل بمعدل تصريف مطرد .

\tag{Area of influence المنطقة التأثير المنطقة الآفقى المنطقة التي يشملها المسقط الأفقى المنطقات المبوط نحو بثر ضح أو مجموعة آبار مشركة عند موقع معين .

٧٩ـــداثرة التأثير Circle of influence الدائرة التي تحيط بمنطقة التأثير .

۱۸ معدل إنتاج البثر .

٨٢ ـ قميص البر Well casing (١) الحفر الأنبوبي أو الحهاز المستعمل

في حفر البئر .

(ب) التبطين الأنبوبي للبئر .

٨٣ــالمصفاة Strainer = Screen أنبوب مثقب أو اسطوانة من نسيج سلكي أو من أى مادة أخرى تسمح بنفاذ خيوط سه بان الماء دون حبيبات الرمل أو التربة ، و في حالة البرر تركب المصفاة عادة في قعر ها.

٤ ٨ ـــ الدفاعة Impeller دوارة في المضخة تولد في المائع طاقة الحركة التي ينتج عنها ضغط معنن .

•٨-المضخة النابذة الرأسة Vertical centrifugal pump مضخة نابذة يكون عمود إدارتها رأسيا .

٨٦-المضخة النابذة الأفقية

Horizontal centrifugal pump مضخة نابذة يكون عمود إدارتها أفقيا .

۸۷_المضخة المروحية Propeller pump مضخة يتولد معظم ضغطها من تأثير الدفع الذي تحدثه الأجنحة في السائل.

٨٨ مضخة التدفق المختلط

Mixed-flow pump مضخة تضم بعض الحواص المميزة لكل من المضخة النابذة والمضخة المروحية .

٨٩ ــ المضخة الرافعة (بالمواء)

Air lift (pump)

أداة لرفع المياه بالهواء المضغوط الذى يسلط على الماء في قاع الأنبوب لتصعد المياه مخلوطة بالهواء في أنبوب آخر .

• 4-العجلة المائية Water wheel أداة على شكل عجلة تركب في عجرى ري لرفع المياه ، تدور العجلة بتأثير تدفق المياه نى المحرى .

٩١ ـ محرك الاحتراق الداخلي

Internal combustion engine محرك يولد الحركة بالهواء الحار باحتراق الوقود داخل اسطوانة .

٩٢ ــالتراب Earth الفتات الصخرى الدقيق .

٩٣_الترية المتجانسة Uniform soil التربة الير تكون كل طبقة فها من مقاس واحد من الحسات :

٩٤_الطين الأصم Puddled clay طن يعجن أو يستعمل وهو مبتل ليصبح غر منفذ للماء ، وقد يكون خليطا من الطبن والرمل .

٩٥_الرونة Slurry خليط من التراب والمياه بنسيه بجعله قابلا للانصياب .

٩٦ــالآجرة (الطوية) Brick اله حدة المستعملة في البناء من ناتج حرق الطنن أو أى مخلوط آخر كالحير والرمل أو الأسمنت والرمل .

۹۷_الطوب الحرارى Firebricks = Refractory bricks

FIREDRICKS = RETRICTORY DITCKS $- \frac{1}{2} \frac$

٩٩_الحير الحي

العادى .

Quick lime = Pure lime مادة أكسيد الكلسيوم في شكلها العادي (التجاري) .

۱۰ الحبر المطفأ المجبوق ينتج عن معالحة الحبر الحي بالماء .

الشك Setting

تجمد سريع نسبيا، ومن أمثلته مايحدث فى غلوطات الاسمنت وغيرها من أنواع الملاطات أو فى مادة القار بعد صها .

۱۰۲-الأسمنت السريع الشك Quick setting cement الأسمنت الذي يتجمد أسرع من الأسمنت

۱۰٤ - الحرسانة العادية المسلح أو خرسانة غيد التسلح أو عدد التسلح أو عادة تكون مزودة تسلح خفيف لتجنب الشروخ بسب الانكاش والتغير في درجات الحرارة .

١٠٥ - ألحرسانة المسلحة

Reinforced concrete = Ferro-concrete خرسانة تحتوى على حديد تسليح بحيث يعملان معا على مقاومة الإجهادات.

۱۰٦ - الحرسانة سابقة الصب
Precast concrete
خرسانة تصب في قوالب أو أشكال ثم
تنقل بعد شكها لتثبت في موضعها .

۱۰۷ ــ الحرسانة سابقة الإجهاد Prestressed concrete

خوسانة شديدة المقاومة يشد فى داخلها كبلات أو أسلاك فولاذية قبل الصب لتفادى إجهادات الشد أو خفضها منعا للشروخ ، وبذلك تتحقق أكبر فائدة من استعمال المادتين .

Aggregato - الركام أ | الرمل والحمصي والخبث وكسر الحجارة التي تدخل في تكوين الملاط أو الحرسانة .

الطلاء بالأسمنت Rendering
 إضافة طبقة رقيقة من ملاط الأسمنت
 إلى سطح البناء

۱۱۰ الإنضاج Hybrid - Maturing الإنضاج ترطيب الحرسانة أو الملاط مدة معينة بعد البناء لتفادى تأثير الحفاف في المرحلة المشكرة العملية الشك :

Alloy – الأشابة مركب من عنصرين أو أكثر أحدهما معدن ، ويحصل على الأشابة غالبا بصهر مكن ناتها جمعة .

۱۱۲ ــ تماسيح الحديد قوالب الحديد الناتجة من أول صهر لركازه .

۱۱۳ – حدید الزهر ۱۱۳ – ۱۱۳
 أشابة من الحدید معدة الصب، تشتمل
 علی بعض العناصر الأخرى .

۱۱۵ الفولاذ ۱۱۵ الفريون تتميز بصلابها أشابة من الحديد والكربون تتميز بصلابها لوجو دالكربون فها في صورة كربيدالحديد، وقد تشمل على بعض العناصر الأخرى التي تكسها خواص مطلوبة .

Mild steel الفولاذ الطرى Mild steel

فولاذ محتوى على نسبة من الكربون لاتتجاوز م (• في المائة .

۱۱۷ – اللحام بالصهر ۱۱۷ – اللحام بالصهر عملية وصل قطعتين معدنيتين بطريق صهر سطحهما .

11A - السبك 11A تشكيل المعدن المصهور بصبه في قوالب.

۱۱۹ ــ التطريق Forging ـــ التطريق تشكيل المعدن وهو ساخن باستعمال الما تذأه الك.

المطرقة أو المكبس . ۱۲۰ ـــ التقصف Brittleness

ظاهرة الانكسار دون حدوث تشوه محسوس .

ا۲۲ – المطولية Ductility – المعاولية من الخاصة التي تسمح بدرجة عالية من التشكل اللدن قبل الانكسار .

۱۲۳ ــ الصلادة ١٢٣ شدة المقاومة للنقر والحت والحدش...

۱۲۶ ـــ الخشب الصلد Hard wood خشب الأشجار العريضة الأوراق .

۱۲۵ ــ الحشب الرخو Soft wood خشب المخروطيات .

۱۲۸ – الحشب الرقائي (الأبلاكاش) Ply wood لوح خشي يتكون من ثلاث طبقات أو أكثر من بعض أنواع الشرائح القشرية المتقاطعة الألياف.

Seasoning (of timber) المحتمين المحتمد المحتم

Durability (of timber) نحملة الخشب الموامل الطبيعية مدى مقاومة الخشب العوامل الطبيعية التى تساعد على إهلاكه .

انفلاقية الخسب الانشطار في اتجاه مدى طواعية الخسب للانشطار في اتجاه ألياه بتأثير قوة الشد العمودية على ذلك الاتجاه.

الدهان بالمينا Enamel paint
طلية لدهان السطوح المعدنية بطبقة ملساء
 نتميز نسبيا بالدوام واللمعان والصلادة.

١٣١ – الراتينجات مواد تستعمل في الدهان تتحلب طبيعيا من بعض الأشجارالصنوبرية ، ولاتلوب في الماء وإنما تلوب في الترنيتين والكحول والبترول .

Plastic paint اللدن المدن اللدن من الراتينجات التركيبية التي تُكون طلية متينة لدتة، شديدة المقاومة للعوامل

الطبيعية والتفاعلات الكيميائية .

۱۳۳ ∠عمل الدهان القواعد سائل له قدرة على احتواء القواعد والأصباغ والاحتفاظ با عالقة فيه،ومن طبيعة أن نجف ويساعد على بسط الدهان في طبقت رقيقة ومنتظمة :

Pigment بالحضاب ۱۳۶

الحسيات الرقيقة الحامدة التي تستعمل في تجهيزالدهان، وتكون بصفة أساسية قابلة للذوبان في محمل الدهان .

۱۳۵ منيب الدهان الدهات الدهات الدهات الدهات الدهات الدهات التخفيف لزوجته وتسهيل استهاله.

الطبالاء الطباشيري Distemper الطباشيري المسحوق الطباشير الأبيض الذي بعد خاطه عادة خروبة و بالماء مضافا إليهما عادة خضاب. و هو يستعمل في طلاء الحدران الداخلية والسقوف .

\tag{Scaffold=Scaffolding} \tag{Jobson 1.5 \text{Var} | -\text{Number of constitution of cons

۱۳۸ – القار – القبر (البنيومين) Bitumen مادة سوداء صلبة تسلها السخونة وتتخفف من تقطير المواد القطرانية .

۱۳۹ الأسفلت Asphalt

أحد المنتجات الثقيلة التي تتخلف عن تقطير البترول الحام ، ويستعمل في تعبيد الطرق ونحو ذلك .

۱٤٠ القطران Tar

مادة سوداء سائلة تستخرج بالتقطير الحاف للخشب أو الفحم أو نحوهما ، وتستعمل لحفظ الحشب من التسويس، والحديد من الصدأ :

ا £ا المضخة الإزاحية Displacement pump

مضخة بمنص المائع إلى غرفها ويطرد مها بتأثير حركة جسم داخل تلك الغرفة .

١٤٢ــمضخة الإزاحة بالهواء

Air displacement pump مضخة إزاحية يستعمل فها ضغط الهواء كطاقة إزاحية في داخل الأسطوانات بدلا من الكباسات والمطاسات .

۱٤٣ ـــالمضخة المفردة الفعل Single-action pump

مضخة ترددية تسمح بدخول المائع من جهة إحدى قاعدتى كباسها فى شوط وطرده من نفس الحهة فى الشوط الثانى .

١٤٤–المضخة المزدوجة الفعل

مضخة يتعاقب فيها خروج المائع منجهة كلتا قاعدتى الكباس .

Double-action pump

١٤٥ـــمضخة التدفق المستمر

Continuous-flow pump

مضخة إزاحية يكون اتجاه تيار الماثع في خلالها غير متغير ولا منعكس .

١٤٦ــمضخة مزدوجة الاسطوانة

Double pump
مضخة ترددية تشتمل على اسطوانتين
متجاورتين متصلتن بأنيوب للمص وآخر
للطرد،ويقوم أحد الكباسين بالمص والآخر
بالطرد .

۱٤۷ المضخة التفاضلية Differential pump

مضخة ترددية ذات غطاس يعمل على امتصاص السائل إلى داخل الاسطوانة فى شوط ارتفاعه، وهو مزدوج الفعل فى العارد.

١٤٨ ــ المضخة ذات الرق

Diaphragm pump مضخة ترددية تعمل بغشاء قابل للانشاء يثبت عند حافة الاسطوانة، ومحدث المص حن يرتفم الغشاء، والطرد حن يتخفض .

Steam pump المضحة البخارية Steam pump مضخة تتكون من اسطوانة تضخ الماء متصلةباسطوانة أخرى يعمل كباسها بالبخار.

۱۵۰ ــ المضخة ذات المرفق والحذافة Crank-and fly wheel pump

مضخة ترددية مزودة بعمود مرفق مركب عليه حلافة تخترن الطاقة فى الحزء الأول من شوط الكباس (أو الفطاس) وتعيدها إليه فى الحزء الأخير من الشوط .

Jet pump مضحة النافورية من الماء مضحة تعمل بنافورة محركة من الماء أو البخار أو الهواء لتنقل طاقة حركتها إلى الماء المطلوب مصه ، ثم تتحول تلك الطاقة إلى ضغط في تجرى متباعد .

۱۵۲ ــ مضخة التفريغ Vacuum pump (۱) مضخة تحدث تخلخلا جزئيا في حرز مغلق .

(ب) مضحة يدفع فيا الماء إلى أعلى
 من خلال ألبوب بتأثير الفرق بن ضغط الحو وضغط التخلخل الحزق.
 (ث) ضغاطة اللهواء تركب على مكتفات البخار لزيادة التخلخل فيا

Pulsometer pump النبضية النبضية مضخة إزاحية تضخ الماء في نبضات التأثير المباشر لضغط بخار الماء ثم تكتيفه .

۱۵۶ ــ مكباس الطرق الهيدرولى سمع مناد

Hydraulic ram أداة لرفع السائل باستخدام طرقه الناشيء عن منع تدفقه بصفة دورية فى خط أنابيب التغذية .

۱۹۵ – المضخة الدفعة Impulse pump مضخة ترفع الماء بالتأثير الدورى لقوة مفاجئة ويعتبر مكباس الطرق الهيدوولى أكثر أمثلها شيوعا.

١٥٦ ــ المضخة الحابلة Centripetal pump مضخة مزودة بتركيب آلى دوار يشد

المائع إلى محيط أنابيب موجهة نحو المركز ويطرده عند محورها .

١٥٧ ــ المضخة حلزونية الغلاف

Volute pump
مضخة نابذة غلافها مصنوع على شكل
حلزون لمساعدة التحول الحزق لطاقة حركة
المياه إلى طاقة ضغفا عند خووجها من
الدفاعة المروحة.

١٥٨ – المضخة توربينية الغلاف

Turbine pump
مضخة نابذة تستعمل فيها الأجنحة الثابثة
لتحويل جزء من طاقة حركة المياه إلى
طاقة ضغط عند خروجها من الدفاعة
المروحية .

Piston — الكباس طمة - الكباس قطعة على شكل قرص تنزلق داخل اسطوانة متصلة بمحرك أو يمكنة يراد إدام عمر في خلال أيدارتها بين طريق فراع تمر في خلال أسطه انة .

١٦٠ – الغطاس
 يتميز بأنه أطول من الشوط وأنه منتظم
 المقطع ويزيح المائع مباشرة بالانغمار .

Impeller الدفاعة المروحية المجتمعة المجتمعة جزود بأجنحة المجتمعة من المراكبة المستخدة المحيطة المحيطة الأطراف الأجنحة :

۱۹۲ ـ الناشر Diffuser = Diffuser vanes

جزء معد لتحويل طاقة الحركة إلى طاقة ضغط ، ويوضع عادة فى المضخات النابذة بين الدفاعة المروحة والغلاف .

١٦٣ ــ الضغاط

Compressor = Air compressor مكنة لتكثيف الهواء أو الغاز من ضغط ابتدائى عند المأخذ إلى ضغط أعلى منه

عند المخرج .

١٦٤ ــ الضغاط الترددي

Reciprocating compressor مكنة يكون الضاغط فها على شكل كباس أو رق يتحرك للأمام والخلف في داخل حز مغلق .

١٦٥ – الضغاط الدوراني

Rotary compressor

Piston compressor

مكنةضغطيتحركالضاغط فهاحركةدورانية حول المحور،ويشمل ذلك :

الضغاطات النابذة (Centrifugal compressor) والضغاطات المروحية

(Turbo - compressor) ۱۶۲ -- ضغاط الكباس الترددي

مکنةذات کباس تر ددی یعمل أحد طرفیه محرکا، والطرف الآخر ضغاطا الهواء .

Drilling . بالثقب . ۱۲۷.

عملية خرق بالمثقاب لمادة كالّمر بة والصخر والمعدن وغير ذلك .

١٦٨ ــ المثقاب الدوار

Abrasion drill = Rotary drill مثقاب يثقب بتأثير التحاك الذي تحدثه لقمة دوارة .

۱۲۹ ــ مثقاب الدق ۱۲۹ ــ مثقاب الدق مثقاب يثقب بتأثير الصدم الناتج عن دق الصخ دقا متكررا.

١٧٠ ــ مكنة التفجير

Blasting machine = Blaster مكنة تستخدم فى توليد التيار الكهربائى اللازم لإشعال المادة المتفجرة .

الاحراق الفورى العراق الفورى تحدث فى وقت علية احراق فورى تحدث فى وقت واحد فى مركب غير مستقر كيميائيا .

Explosive - المتفجر Explosive

مركب كيميائى ينجم من احتراقه ضغط عال يؤدى إلى الانفجار .

الكسارة
 مكنة لتكسير القطع الكبيرة من الحيجارة
 والصخر وتحويلها إلى قطع أصغر وأكثر
 إنسا .

الكراءة (الكراكة) Drodger (الكراكة) 1/0 مكتة عائمة تستخدم عادة لتجريف التربة من مجرى مائى .

١٧٦_الحليد

مياه متجمدة بتأثر البرودة . والحليد مادة بلورية شفافة وقصيفة تكاد تكون عدمة اللون.

۱۷۷ ـــ الثلج الرخو Snow

بلورات جليدية بيضاءأو مشفة تأخذ في الغالب شكلا سداسيا مركبا ومعقدا أو متشعباءوكثيرا ماتتكتل في شكل كسف ثلجية .

۱۷۸ ــ علم الحليد ١٧٨ ــ علم يبحث في الحليد بكل أشكاله .

۱۷۹ - الصقیع (۱) ترسب جلیدی فی صورة ریشیة رقمة، نتیجة التکف المباشر لبخار الماء فی شکل بلوری، ویکون ذلك فوق أجسام أوضیة تقل حرارتها عن درجة التجمد.

(س) حلوث درجات حرارة تقل عن (س)

۱۸۰ -- قلنسوة الحليد الصحيح المحتفظة غطاء دائم من الحليد أو الثلج فوق منطقة شاسعة من الأرض أو الدحر .

د جة التجمد .

الطلحة
 حقل أو تجمع جليدى يتكون في منطقة
 يفوق فها معدل تساقط الثلج معدل ذوبانه،
 وتتحرك المثلجة بطيئا فوق متحدر جبلي
 أو فوق واد ، وتناشر في منطقة شاسمة.

۱۸۲ ــ الوابل ۱۸۲ ــ الوابل ۱۸۲ ــ الوابل دفعة مطرقة والمتاد في شاتبا و تحدث

دفعة مطر تفوق المعتاد فى شدتها وتحدث غالبا فوق منطقة صغيرة خلال مدة قصيرة نسبياً .

۱۸۲ ـــ الرسم المياهى (الهدروجراف) Hydrograph رسم بيانى ممثل منسوب المياه أو تصريفها

رسم بیدی پس مسوب سینه و تصریحه أو سرعتها أو أی معلم هیدرولی آخرفی زمن ما.

۱۸۶ — الرسم المياهي المركب Compound hydrograph

. رسم مياهي (هدووجراف) لتراكم تصريفين ، حيث يستمر التصريف النافيه عن عاصفة سابقة أثناء حدوث عاصفة لاحقة بها .

۱۸۵ تر دد الفیضان ۱۸۵ - ۱۸۵ متوسط عدد المرات المحتمل اقتر آنها بفیضان محدد المقدار علی مدی حقیة من السنین .

1۸٦ ــ منحنى التطويق Envelope curve منحنى يربط كل النقط التى تمثل [الدروات المسجلة للفيضانات .

۱۸۷ - تتبع الفيضان ۱۸۷ - وصول (†) التحديد المبتالي لتوقيت وصول موجة الفيضيان وشكلها عند المواقع المتتابعة

على طول المحرى .

(ت) الطريقة التي يمكن بها تحديد الرسم

المياهى (الهدروجراف) لأى نقطة على الحبرى من واقع رسم مياهى معروف لنقطة تقع قبلها .

۱۸۸ حـ مياه التربة
المياه التربة
المياه التي توجد في منطقة البوية بالطبقة
العليا من التربة والتي تكون قريبة من سطح
الأرض قربا كافيا لحروجها إلى الحو بالنتح
أو التبخر

۱۸۹ – البرَد قطع صغيرة شبه كروية تتساقط أثناء العواصف الرعدية ، وتتكون من قشور من الحليد الشفاف والثلج المدمج .

۱۹۰ جمد المطر
 ۱۹) مایسقط فی شکل ٹلج متجمد کلیاً
 أه حدثاً

(ب) خليط من المطر والثاج .

۱۹۱ ما الامتراز ۱۹۱ ما الامتراز المادة المادة الحامدة الحامدة الحديثية ، ويصاحبا انبعاث حرارى (حرارة الابتلال) .

١٩٢ ــ مياه الالتصاق

Adhesive water = Pellicular water مطبقة رقيقة من المياه تحيط عياه الامتراز على سطح جسات الربة، وذلك بفعل القوى المؤرثية.

198 - مياه الحاذبية
Gravitational water = Vadose water
المياه الز الذةعلي، ياه الامتزاز ومياه الالتصاق
والتي تتسر ب الأسفل نحو المياه الحوفية.

١٩٤ ــ المياه الحوفية المقيدة

Confined ground water

المياه الحوفية المحلودة من أعلى بطبقة
غبر منفذة .

۱۹۵ ــ المياه الحوفية الحرة Phreatic water = Free ground water المياه الحوفية التي يكون سطحها حراً.

۱۹۶ ــ المياه الكامنة ١٩٩ ــ المياه المحبوسة فى فرجات صخر رسوبى منذ عهد ترسمه .

الله اللابدة مالياه اللابدة مامل لها محدود مياه جوفية فى تكوين حامل لها محدود السعة ، يقع فوق عدسات صخرية صغيرة غير منفذة كلي أو منفذة جزياً موقد تكون المياه لابدة وقتيا: (Verkhovolta) ، إذا تكون الحكوين الحامل لها قريبا من سطح الأرض ، لأنها في هذه الحالة تكون معرضة للفقد بالتبخر أو التبح أو بالتخلل التعريجي إلى أسفل في الطبقة القليلة الإنفاذية .

Pressure surface الفيغط Prezometric surface (السطح البيز ومترى) Prezometric surface منطح وهمي تمثل كل نقطة فيه علو طاقة المياه في طبقة حاملة لها .

السد الحرق Ground-water dam الحرق من مواد غر تجمع طبيعي أو صناعي من مواد غر منفذة أو ذات إنفاذية ضعيفة، ويكون هذا التجمع تحت سطح الأرض وفي وضع يعوق تحرك المياه الحوفية أفقيا ، فينشأ عن ذلك اختلاف واضح في مستوى هذه المياه على جانبي السد .

۲۰۰ ــ معدل الاستنزاف السنوى

Annual depletion rate

المتوسط السنوى للسحب الذى يؤدى إلى استنفاد المخزون من المياه الحوفية بعد عدد معلوم من الستين .

۲۰۱ ــ متحنى التصريف التراكمي Discharge mass curve

منحى القم المسجلة للتصريف التراكمى المقابل للزمن، وعمل انحداره في أي وقت مقدار التصريف في تلك اللحظة .

۲۰۲ ـــ القياس بالتخفيف Dilution gauging

طريقة لقياس تصريف المياه باستمال علول ثابت الثلفق ومعروف التركز يضرف للمياه عند مقطع أمامي بالمجرى، ثم يقاس التفعر في درجة تركزه عند مقطع على

Dosing station بعطة الحقن ك٠٣ ... محطة ترويد المياه مجرعات محلول قياس التصريف .

Sampling station البناة الحلقة الحلقية حيث توخد عينات المياه الملحودة بالمحلول لتحديد تصريف المياه في المجرى على أساس التغير في درجة تركيز المحاول على المحاول عل

۲۰۵ — التقلص
 النقص في مساحة المقطع العرضي لنافورة
 أوسمك مائي أو ماء جار بسبب مرور المياه
 من خلال فوهة هدار أو للمة

٣٠٦ – التقلص الرأسي Bottom contraction مرا النقص في مساحة مقطع الماه المتدفقة مزر فوق هدار بسبب ظروف عتبته .

End contraction الحانبي المتعلص في مساحة مقطع المياه المتدفقة من فوق هدار ذى ثلمة بسبب ظروف جانبية .

۷۲۸ - خصر النافورة - Vena contracta المقطع العرضى الأكثر تقلصا لنافورة أو سمك مائي بعد موقع الفوهة أو الثلمة الى ينطلق منها الماء.

٢٠٩ ــ الاستهلاك المطلق للمياه

Consumptive water use

= بممل مياه البخر والتتح
- Consumptive use=Evapotranspiration
جملة المياه التي تساعد على تمو الوراعة
في مساحة معلومة وخلال زمن معين، وتشمل
تكمية التتح ومايدخل في بناء أنسجة النبات،
كما تشمل ما يتبخر من الربة أو ما تساقط

من مطر وغيره على تلك المساحة أ. ويعير عن هذا الاستهلاك المطلق إما بوحدات ارتفاع المياه ، أو بوحدات حجمها في وحدة المساحة .

۲۱۰ - الاستصلاح Reclamation

عملية الاستفادة من أراضى المستفعات والأراضى المتدهورة والصحراوية مجملها صالحة الزراعة أو الاستيطان ، وكذلك تحويل الشواطئ إلى أراض جيدة الصرف.

Y۱۱ -- التشبع بالمياه . Y۱۱ -- التشبع بالمياه الحوفية حتى تبلغ سطح الربة أو تقرب منه ، فيرتب على

سطح العربة أو تقرب منه ، فيترتب على ذلك نقص كبير في غلة التربة عن إنتاجها العادي .

Drainage head – ۲۱۲ – عتى الصرف الفرق بين منسوب المياه عند نقطة ما فى مصرف وبين أقل منسوب لسطح الربة (ويقاس وأسيا من خط يرسم عموديا على إنجاه المسرف).

٢١٣ ـ نظام المصارف القاطعة

Cutoff system = Intercepting system
صرف المياه النازة على جانبى التل بوضع
أتابيب على امتدادهما تعرض طريق مله
المياه لتمنعها من النز والانسياب من السفح
إلى السهل.

٢١٤ ــ أنابيب الصرف الحقلي

Field drain pipes=Land pipes=Subsoil pipes أنابيب قصيرة من الطين المحروق أو الحرسانة أو غيرهما ، تستخدم في الصرف المنطى .

٢١٥ - الصرف الرأسي

Vertical drainage — Inverted well تجميع مياه الصرف داخل طبقة مسامية من الأرض، أو تكوين من الصدفور المسامية في آبار ثم التخاص منها بالصرف.

٢١٦ ــ تسوية الأرض

Land smoothing = land forming = land grading

علية تمهيد الأرض لتصبح مستوية ومنظمة الأنحدار

٢١٧ ... المادة المتماسكة

Cohesive material = Coherent material المادة التي لا قبل المياه المتدفقة بحبّها لمناعبها على القص

۲۱۸ – المحيط الحشن ۲۱۸ – المحيط الحامد المحيط بالمائع الذي تسبب توءات سطحه اضطرابا في الطبقة الانسيابية المياه.

۲۱۹ ــ المجرى المتحرك المحيط

Mobile boundary channel

-Alluvial channel . للجرى الغربي المجرى الذي يكون جداره الملاصق التدفق مباشرة مشتملا على مادة غير متماسكة .

۲۲۰ ــ المجرى الثابت المحيط

المجرى الخرساني أو البنائير. .

Rigid boundary channel المجرى الذى يكون جداره الملاصق للتدفق مباشرة غير متحرك ،ومن أنثلته

فى علم المهيدروليكا: هو المنشأ الذى يمثل بنموذج لإجراء التجارب الهيدرولية .

۲۲۲ ــ تجانس الوحدات القياسية Dimensional homogeneity تماثل وحدات الطول والزمن والكتلة في طرفي المهادلة .

٢٢٣ ــ المشابهة الهيدرولية

Similitude (hydraulic) تطابق محدود بين السلوك الهيدرولى للنموذج ، والسلوك الهيدرولي للأصل

۲۲٤ النشابه الشكلي Geometrio similarity تساوى النسب بن كل الأبعاد الطولية في الأصل ونظائرها في النموذج.

۵۲۷ التشابه الديناي Dynamic similarity نساوى نسب الكتل والقوى فى الأصل ونظائرها فى النموذج .

Tilted model النموذج القابل للإمالة PYT النموذج الشكل) نوع من النماذج (المتشاجة في الشكل) والمستعملة في حل المشاكل الهيدرولية للقنوات المكشوفة ، حيث تتحقق زيادة كبرة في انعدار مطح المراء بلمالة النموذج

برمته فى اتجاه ائتدفق .

٢٢٧ ــ النماذج المتحركة القاع

Movable bcd models=Mobile models النماذج التي تكون فيها مواد القاع أو الحوانب قابلة للتحات .

. ۲۸ ــ النداذج الثابتة القاع Rigid medels

النماذج التي يبي فيها القاع أو الحوانب عواد غير قابلة للتحات

۲۲۹ – رقم «فرود» ۲۲۹ – رقم «فرود» رقم لابعدى بمثل النسبة بين تأثيرى القصور الذاتي والجاذبية الأرضية فى المائع ، وينسب إلى العالم « فرود » .

۳۳ – رقر «رينوللنز» Reynolds number رقم لا يعلن عثل النسبة بين تأثيرى القصور الذاتي واللزوجة في المائع . ويتسب إلى العالم و رينوللنز » .

۲۳۱ ــ المقياس الهوائى للغرين eter

Air siltometer جهاز يستخدم تيار الهواء في تجزئة جسيات عينة الرسابة حسب تدرج أحجامها ويقيس كلجزء منفصل إماحجما أو وزناء

٣٣٧_مغنى القاع بالحمولة Bed Ioad freder جهاز يستعمل فى عاذج التجارب الهيدرولية لتغذية القاع صناعيا ممواد الحممولة.

٢٣٤ ـــ مقياس حمولة القاع

Bed load sampler جهاز يقيس معدل تحرك الرسابة فى الطبقة الواقعة فوق قاع المحرى .

۵۳۵ — قارورة العينة Bottle silt sampler — جهاز لتجميع جانب من الغرين العالق في مجرى المياه .

٢٣٦ - كاشف أتجاه التيار

Current direction indicator

Direction finder

جهاز يعين اتجاه تدفق المياه .

۲۳۷ مقياس فروق الارتفاعات (الكاثيتومتر) ¹⁴ Cathetometer جهاز عناز بالدقة في قياس فروق الارتفاعات.

۲۳۸ ــ مقياس ضغط المواثع (المانومثر) Manometer

جهاز لقياس ضغط المواثع .

۲۳۹ ـــ المسجل الكهربائى للزمن Electric chronograph

جهاز يسجل كهربائيا المدد الزمنية المتعاقبة .

• Yt - مقياس الفوهة - Yt مقياس يبن معدل الندفق من واقع تغير الفيط من خلال الفوهة -

۲٤۱ ــ تشوه النموذج

Distortion of a model النسبة بين المقياس الرأسي والمقياس الأفتر, في نموذج ما .

72٣ ــ المقياس التفاضلي Differential meter جهاز يقيس معدل التدفق من تفاوت الضغط.

48.4 - مقياس المرفق Elbow meter جهاز يقيس معدل التدفق من واقع تفاوت الضغط في المياه الحاربة بين الحانب المقعر للم فق وجانه المحدب .

ه ٢٤ ــ مقياس البوق Flow-nozzle meter جهاز يقيس معدل التدفق من تفاوت . الضغط خلال البوق .

۲۶۲ ـــ البيزومتر (مقياس ضغط المياه) Piezometer جهاز لقياس ضغط المياه الحارية .

۲٤٧ - صهريج المايرة Rating tank حوض محتوى على ماء، تتحرك عليه عربة محمل عدادات السرعة وأنابيب ابيتو، لمايرتها.

۸٤٨ – كاشط التربك Scummer جهاز لإبعاد الزبد عن سطح المياه المعدة لتغذية النموذج .

Sieve كالمتخل ٢٤٩

أداة تستعمل فى فصل المادة الحبيبية إلى أحجام مختلفة .

، ه ۲ _ التكهف Cavitation

تكون فجوات أو نقر بسبب التبخر . المفاجئ لسائل متدفق فى منطقة ينخفض فيها , الضغط انخفاضا مفرطا .

۲۰۱ – صهريج التكهف Cavitation tank
 إ حوض لإجراء تجارب التكهف على
 تماذج .

۲۰۲ – مسيل الاختبار Testing flume عجرى مكشوف شفاف الجوانب لمتابعة أرصاد التدفق على نماذج .

۲۵۳ – العوائق النخروبية ۲۵۳ ممرات تشبه خلايا النحل ، وتستخدم لتهدئة اضطراب التدفق .

Yoş — النفق الهوائى Wind tunnel ثمر على شكل نفق يسلط فيه الهواء يسرعة معينة لمعرفة فعل ضغط الرياح على المنشآت .

٢٥٥ ــ جهاز توليد الأمواج

Wave making apparatus
جهاز لتوليد موجات من الماء عددة السعة
والمدورة ، ويستعمل في التجارب على نماذج.
۲۵۲ ـــ التلغق الراجع
مهاه الرى المتفرعة من مجرى أو من تجمع

مائى ، وتتخلل الأرض حتى مستوى المياه نحت السطحية ثم تعود فى النهاية إلى مجرى سطحى أو تجمع مائى آخو .

Pesiccation الحفاف ۲۵۷

معاناة منطقة من نفاد مياهها إما بسبب قلة المطر أو القصور في عملية الرى ، أو بسبب إزالة الأحراج أو الإفراط في زراعة المحاصيل أو بسبب تغيرات في الظروف المناخية . ويتمثل الإمحال في جفاف مجارى ! المياه والبحيرات ، وفي هلاك النبات ، والتعرية التي تصهب الطبقة السطحية للتربة وغير"ذلك .

۲۰۸ – التجفيف ۲۰۸ تغير في منطقة يؤدى إلى نقص في الرطوبة دون أن يصاحب ذلك نقص في كمية المطر ، ومن أمثلة ذلك تجفيف مستنقم في المنطقة .

۲۲۰ النضح المتجمد Icefringe ترسب جليدى الرطوية المتحلية أي من سيقان النبات .

۲۲۱ – الجليد الصفائحي Sheet ioo إجليد يتكون حيث تقل سرعة المياه فوق سطوح البحيرات والقنوات والحبارى ، ويبدأ تكونه قرب الضفاف ثم يمتد تدريجيا نحو الوسط .

۲۹۲ ـــ الجليد القشرى ــــــ الجليد القشرى Cat ice = Shell ice

طبقة رقيقة من الجليد ينحسر من تحتها الماء فتتكون فجوة بينها وبين سطح الأرض .

۲۲۳ جلید الغور ۲۲۳ جاید الغور المائی أو جاید ینكون تحت سطح المجرئ المائی أو ای تجمع مائی آخر . و یوجد فوق قاع المجری أو منشأ مغمور فی المیاه .

۲۶۶ ــ المضيق الجليدي

Ice gorge == Ice jam ضيق فى مجرى مياه نتيجة تكوم الجليد عند عائق بالمجرى مكونا سدا مؤقتا .

٢٦٥ ــ التساقط النقطي

Point precipitation كمية النساقط فوق محطة . تمييزا لها من متوسط التساقط فونى منطقة .

٢٦٦ ـــ مساحة دائرة المقياس

Catch of gauge مساحة فتحة مقياس المطر التي تستقبل المياه .

۲۲۷ - دلیل کیة المطر Rainfall index متل جملة متوسط کمیة المطر التی تمثل جملة ما محتجزه اعتراض النبات و ما نختونه المنخفضات و ما یؤول الی الأرض بطریق الرشح ، وینتهی ما یزید علیذاته الی مجاری الرشم ، وینتهی ما یزید علیذاته الی مجاری

۲۲۸ ــ معامل توزيع المطر Ram fall distribution coefficient نسبة أكبر ارتفاع لكمية المطر نوق

نسبة أكبر ارتفاع لكمية الطر نوق موقع إلى متوسط ارتفاع المطر فوق المستجمع كله .

۲۲۹ – دلیل الرطوبة Index of wetness النسبة بین التساقط أو کمیة المطر أو مدد النبر نی خلال سنة معینة ، وبین المتوسط السنوی المقابل المحسوب لسنین طویلة .

۲۷ - منحنی فروق الکیات المراکة Residual mass rainfall curve منحنی بیین الکیات المراکة - سنة بعد أخرى - لفروق کیات الحار عن متوسط سقوط الحلر فی أثناء مدة معنه.

۲۷۱ – الوحل الجليدى – ۲۷۱ – الوحل دخلو من الماء والثلج نشأ بفعل الحرارة أو بمعالجة كيميائية أو بكليهما .

۲۷۲ ــ كثافة الثلج

Density of snow = Snow density in a cert in the same and cert in a cert in and a cert in the cert in

٢٧٣ ـــ المكافئ المائى للثلج

Water-equivalent of snow ارتفاع المياه الناتجة عن ذوبان الغطاء الثلجى فوق منطقة معينة .

۲۷۶ ــ ذوبان الثلج Effective snow melt الجزء الذائب من الثلج الذي يصل إلى

القنوات كمدد بهرى .

ه ۲۷ ــ الحقل الثلجي Snow field

امتداد ثلجی متصل .

۲۷۲ ــ خط تساوی الثلج Isochion = Isonival

خط (كنتور) يصل مايين نقط تساوى عمق الثلج أو تساوى مكافئه المائى .

۲۷۸ – المدد البرى ۲۷۸ – ۲۷۸ مياه المدد النهرى حين تجرى فوق سطح الأرض قبل أن تصل إلى جرى مائى محدد .

۲۷۹ ــ المدد السطحي ۲۷۹ ـــ المدد البرى حين يصل إلى مجرى مائى عدد .

۲۸۰ ـــ المدد تحت السطحي

Interflow = Subsurface runoff جزء من التساقط ينفذ في سطح التربة قبل أن يصل إلى مجرى مائى ، دون أن بهط إلى مستوى المياه الجوفية .

۲۸۱ ـــ المدد المباشر ۲۸۱ ـــ المدد المباشر جملة ما يغذى الحبرى المائى من المدد

السطحي وتحت السطحي ومن التساقط فوقه.

۲۸۲ – المدد الجوفی

Ground-water runoff

المياه التى تصل إلى مجرى مائى فى صورة نبع أو مياه متخلة بعد اختراقها التربة وهوطها إلى مستوى المياه الجوفية .

۲۸۳ ــ مقیاس صرف المستجمع Drainage modulus

مدد الهر من حوض مستجمع ، معراً عنه بوحدات ارتفاع المياه التي تفارق الحوض في اليوم الواحد .

۲۸٤ ـ مخزون المنخفصات

Depression storage = Pocket storage كية المياه اللازمة الله المنخفضات الطبيعية في منطقة ما حتى تستوفي سميا، معرا عنذلك بارتفاع طبقة من المياه فوق: المساحة الكلية المنطقة.

٢٨٥ – السحب الأولى

Initial abstraction

جملة المياه المحتجزة بسبب اعتراض النبات أو مخزون المنخفضات .

٢٨٦ ــ الاحتجاز السطحي

Surface detention

جزء التساقط الذي يكون طبقة رقيقة من المياه فوق سطح التربة في أثناء التدفق العرى . ولا يشمل اختزان المنخفضات الذي لا يؤول إلى مدد سطحي . داعآ

Tritial detention الأولى Initial detention ما لايظهر من التساقط كرشح فى الأرض أو كند مطحى فى خلال مدة التساقط أو يعدها مباشرة . ويشمل اعتراض التراض واختران المنخفضات والنبخر التباعد التساقط .

۲۸۸ ــ سعة الرشح

Infiltration capacity معدل لامتصاص مياه المطر عند أكبر معدل لامتصاص مياه الرى عند إطلاقها في تربة معينة وفي ظروف معينة .

٢٨٩ ــ معامل الرشح

Infiltration coefficient النسبة بنن الرشح وكمية المطر .

۲۹۰ مقیاس الرشح
 جهاز لقیاس الرشح فی قطعة أرض
 خصصة التجارب

۲۹۱ - المواد المضافة التربة Soil additives مايضاف من مواد كيميائية إلى التربة لتغير خواصها الفيزيقية وسعة رشحها .

۲۹۷ مقياس الرطوية كالحو ، يشتمل جهاز لقياس الرطوية في الحو ، يشتمل أساسا على مقياسي حرارة متشابهن ، عيث أساسا على مقياسي حرارة متشابهن ، عيث يخفظ بإحدى البصلتين مبتلة والأخرى جافة .

۲۹۳ ــ مقياس التخلل (الليزيمتر) Lysimeter

جهاز لقياس تخلل المياه فى النربة ولتحديد مكونات مياه الصرف من أملاح ذائبة .

۲۹۶ ــ منسوب الطفح

Bankful = Bankful stage المنسوب الذي تؤدى زيادته إلى غرق جسور النهر أو المحرى المائي .

990 - الفيضان الصفائحي كهوب - 90 الميافحي فيضان يتنشر كنطاء رقيق من المياه فوق منطقة واسعة دون أن يتركز في مجاز مائية . ويستمر هذا الفيضان مدة قصيرة لانزيد عن بضم ساعات وتكون مياهه موحلة

Flood series - سلسلة الفيضانات - ۲۹۲ مدة قائمة بأحداث الفيضان في خلال مدة معينة ، مرتبة في العادة حسب مقاديره .

۲۹۷ ـــ الطور البرى للفيضان Land phase of flood

الطور الأول لنشرء الفيضان حين تتجمع المياه الحارية فوق سطح الأرض في شكل جداول صغيرة جدا تصب إثر ذلك في : مجارى المياه .

۲۹۸ ــ طور المدد النهرى للفيضان Channel phase of flood

الطور الذي يعقب الطور البرى للفيضان الذي يبدأ بدخول المدد الهرى السطحى في مجارى المياه .

Channel capacity المتاقة القناة - ۲۹۹ معن التاقاد الكر تصريف بمكن أن بمر في قناة معينة دون إغراق ضفتها :

جملة متوسطات التصريف اليومى المار عملة معن في خلال مدة الفيضان .

٣٠١ ــ ذروة الفيضان

Flood crest = Flood peak = Flood summit أعلى منسوب تبلغه مياه الفيضان .

٣٠٢ ــ علامة الفيضان

Flood mark = High watermark الأثر الذى يتركه الغرين عند أعلى منسوب تصل إليه المياه فى خلال فيضان أو مد .

٣٠٣ ــ محور الفيضان . ٣٠٣ الاتجاه العام لتدفق تيار الفيضان .

٣٠٤ مقياس الفيضان ٣٠٤ . جهاز لقياس ارتفاع الفيضان

ه ۳۰۰ ـــ السهل القابل للانغمار Flood plain

جزء من وادى النهر يتاخم مجراه ، ويغرقه الفيضان العالى .

٣٠٦ ــ مدة التجمع

Period of concentration

- Time of concentration

الزمن الذي يستخرقه مدد الهر في تدفقهمن

أبعد نقطة فى مستجمع الأمطار حتى انصبابه فى النهر .

٣٠٧ ــ التحكم فى الفيضان Flood control
 التدابير الى تتخذ لضمان الوقاية من الفيضان

٣٠٨ ــ مسرب الفيضَان Flood way ــ مثرب الفيضَان قناة طبيعية أو صناعية لتصريف مياه الفيضان .

٣٠٩ _ الحد من الفيضان

Flood abatement الاحتياطات التي تتخذ خارج المجرى المائي لتخفيف ذروة الفيضان

٣١٠ ــ خزان الموازنة

Regulating reservoir خزان ینشأ نی وادی مهر أو فی أی حوض آخر للتحكم فی تصریف المیاه بحاجز أو سد مزود ببوابات .

٣١١ ــ الحزان المحتجز

Retarding reservoir, = Detention reservoir خزان لحبر میاه الفیضان دون موازنة.

٣١٢ ــ الهدار المستطيل Rectangular weir هدار قياس حاد العتبة له ثلمة مستطيلة.

٣١٣ ــ الهدار غير المتقلص

Suppressed weir هدار قياس نو ثلمة حادة العتبة ،جانباها متفقان فى المسقط الأفتى مع سطح المياه

الحارية فى القناة ، وبذلك يزول النقلص الجانبي للمياه الطافحة فوق العتبة .

٣١٤ – مسيل التحكم ٣١٤ – ٣٠٤ عبرى مكشوف أوقناة صناعيةلقياس تدفق المياه، تشتمل غالبا على مقطع متخصر كون فه عمق الماه حجا .

۳۱۵ — المسيل «الفنتوری» Venturi flume ملی مسیل مکشوف اقیاس النادق پشتمل علی عنق متقلص بتر تب علیه سقوط فی خط الاتحدار الهـــدرولی و وینسب إلی العالم الإیطالی هفتوری» .

P17 - الهذار المنتقل Portable weir مدار لقياس التصريفات القليلة كتصريفات المراوى الحقلية , وهو هدار عريض العنبة صغير الحجم يسهل نقله من موقع لآخو.
P17 - معايير صلاحية المياه :

Water standards
تعاريف متفق علما لصلاحية الماه، تؤخذ
أساسا لضبط استخداماها المختلفة

۳۱۸ ــ الانتشار الغشائى (الأسموز)
Osmosis

عملية انتشار مذيب من محلول أقل تركيز ا إلى محلول أكثر تركيزا من خلال غشاء شه منفذ :

٣١٩ ــ العكر Turbidity

(†) حالة السائل حين تعلق به مواد دقيقة مرئية لاتشاهد جسياتها بالعين المجردة ، ولكها تمنع مرور الضوء من خلال السائل .

 (ب) تحدید تلك الحالة عن طریق قیاس اعتراض العكر لاشعة الضوء فیعینة من المیاه مع المقارنة بعینات قیاسیة ذات عکر معروف .

٣٢٠ ـ معامل الروق

veilicient of fineness) نسبة المواد الجامدةالعالقة بالسائل إلى عكر ه.

٣٢١ – الماء المسوس

Brackish water

(١) ماء غير مستساغ المذاق لاحتوائه على أملاح الكلور بدرجة واضحة : (ب) خليط من مياه البحر ومياه الهر كما محدث في الأحياس الدنيا لمحارى

البركيز النسي للأملاح في ماء معين. وتنسب الملوحة عادة لكلوريد الصوديوم.

مصطلحات في علوم الأحياء (البيولوجيا)*

أولا : في علم النبات ثانيا : في علم الحيوان

(*)أقرها مؤتمر الحبيع فى الدورة الحادية والأربعين بجلستيه الثالثة والرابعة بتاريخ:٦ ٢ / ٢ / ١٩٧٥ / ٢ / ٢ / ١٩٧٥

أولا : مصطلحات فى علم النبات

A – هَشَاشَة Fragility . القابلية للكسر بسهولة .	۱ — تنظیم ذاتی Autoregulation = Self regulation القدرة الكامنة فی الكائن الحی علی
۹ - فَرِيكُ Friable	تنظيم وظائفه رغم العوامل المختلفة .
وصف لما يُسحق بسهولة عند الضغط	۔ ۲ _ قصیف Brittle
عليه .	وصف لما كان ضعيفا وينكسر بيسر .
Irradiation سعيع – ۱۰	Brittleness قصافة – ۳
تعريض جسم ما للأشعة .	خاصة الانكسار بيسر .
۱۱ ــ اكتمال النمو Maturation	ع – قرامزی Crimson
(انظر : Mature)	أحَمر مشرب زرقة خفيفة .
۱۲ ــ مكتمل النمو Mature	ه ــ (۱) نُعْـَــَزَن Depôt (=store)
وصف لما اكتمل نموه من الكائنات	الملخر من مادة ما للاستمداد منه
أو الأعضاء .	فسبولوجيا « وقت الحاجة » .
۱۳ – كمال النمو Maturity	==Prolonged action الفعل المتد)
(Mature :)	تأثير لمدة طوّيلة .
۱۶ ــ أحمر ورد <i>ى</i> Pink	(ج) مَديد الفاعلية Long acting
۱۵ مکتنز Plump	صفة لما يستمر تأثيره أو مفعُوله طويلا .
صفة للغض الممتلىء الجسم	Fucaryotic cell منيزة النواة علية مميزة النواة
١٦ ــ خلية بدائية النواة	خلية ذات نواة محددة المعالم، وتوجد
خلية بعض الكائنات الأولية ذات نواة	فى الكائنات الراقية عادة .
غير محددة المعالم والموضع . وإنما يوجد	Fragile مُش ۷
عوضا عنها حبيبات كروماتينية منتشرة	كل ماكان قابلا للكسر بسهولة كالزجاج
فى السيتوبلازم .	وغيره .

في راحة البد .

الإزهار الإنجاد (Purple Radiciflorous = Rhizanthous وصف النبات الذي تبدو أزهاره كأنها ووق خرجت من قمة الجذير ، كما في د لسان المنار ، كما في د لسان المنار ، كما في د لسان

ه ۲ ــ جُذْ يَرْ Radicle

الجذر الجنيني ويكون في البزرة . ٢٦ ـــ رافيناز Raffinase

إنزيم يعمل على تعليل سكر الرافينوز فينتج سكر أحادى .

۲۷ – رافينوز ۲۷ محکور ثلاثی السكارید یوجد فی البنجر وبعض الجوب النباتیة .

۲۸ – غابة مطيرة المطر ، غابة تتكون في بيثة غزيرة المطر ، كالغابات الاستوائية .

۲۹ – زائدة حرشفية (۱۹۵ – وتكون زائدة رقيقة دقيقة تخرج من البشرة ، وتكون بخاصة على جداً دور (ريزوم) السراخس وأور اقها الصغيرة .

٣٠ ــ تشعّب Ramification . أنقسام الشيء شعبا أو فروعا .

۳۱ متشعب ۳۱ و فروع .
وصف لما يكون له شعب أو فروع .
۳۲ مصنى الشكل Ramiform

۱۷ - فرفیری - أرجوانی الأحمر المشرب زرقة .

۱۸ - راحی التعرُّ ق = متشع العروق المحرفة و العروق العروق المحرفة النام المورق المورق الورق تصدر فيه العروق الرق تصدر فيه العروق الرقسة من قاعدة النصل ، كالأصابم

۱۹ _ مُشع _ متشعم Radiating وصف لما له خطوط تتجه من المركز إلى الحارج .

(ب) انبثاقات من أجسام ذات نشاط إشعاعى .

(ج) صدور شئء ما عن المركز فى خطوط مستقيمة .

۲۱ – ِجذْری Radical ما ينتمي إلى الجذر أو يخرج منه .

٢٧ أوراق بجلرية Radical Jeaves
 أوراق تحرج من أصل الساق وتبدو
 كأبها تخرج من الجدو

۲۳ حامل للجذور ۲۳ يطلق على بعض السوق أو الأوراق الي تحمل جلورا عرضية كالسوق الجارية في ١ المثليك ٩ .

٣٣ ــ غزير التشعب ٣٣ ــ ما له شعب أو فروع كثيرة .

44 - زَرِفخ Rancid وصف الشحم أو الدهن أو الزيت إذا تغرت طبيعته وتغير طعمه ورائحته ففسد،

٣٥ ــ زَنَخ ظاهرة تغير طبيعة الشحوم أو الدهون أو الزيوت وفسادها .

٣٦ - مرج ٣٦ أراضي الرعى الواسعة الفسيحة .

٣٧ - صف ينظام الحلايا أو الأوراق يطلق على نظام الحلايا أو الأوراق أو غيرها من الأعضاء إذا رتبت في خط مستقم وبخاصة ما كان منها رأسيا .

(۱) رافية (۱) سبل من نسيج وعائى ليني السبل قاعدة البزيرة بمشيمها في البزيرات المتحسة ، ويمثل أسري يغلاف البزيرة الحارجي .

٢ ــ الخط الأوسط في الدياتومات المستطيلة الذي يمند في المصراع من قاعدته إلى قمنه .

(ب) الألياف التي يربط بها البرعم
 أو الفرع في عملية تطعيم الأشجار .

٣٩ ـــ بلورات إبرية

Raphides = Rhaphides باورات من أكسالات الكلسيوم تكون] على شكل الإبر تتجمع عادة في داخل خلايا بغض النباتات كما في وبصل العنصلي.

 أرُهرات شاعية Ray florets الزهيرات اللسانية الشكل كالتي في النورة الهامية لكثير من نباتات الفصيلة المركبة.

13. شماع نخاص عبر تشييني عتد في شريط من نسيج برنشيني عتد في الحرم الوعائية أو بينها ومنها الأشمة الابتدائية ، وتصل القشرة بالنخاع والأشمة الثانوية ، وتنهى في داخل الحشب واللحاء الثانوين .

۲۲ ــ برنشيمة شعاعية على Ray parenchyma خلايا برنشيمية مستطيلة فى الاتجاه التُعلى .

۶۳ ــ مدة الاستجابة Reaction time الوقت بين استعمال المؤثّر وظهور أثره.

83 — التحام عنى Recaulescence التصاق أعناق الأوراق بالساق التي نحملها .

هؤ _ التخت
 التخت المحور الزهرى الذي محمل
 الحيطات الزهرية .

(ب) فى السراخس : يطلق على الجزء
 المنتفخ من البشرة الذى يحمل الحوافظ
 البوغية .

(ج) فى الفطريات: يطلق على الحامل
 البوغى الذى محرى بداخله الأبواغ
 أو الحوافظ الرغية ، كالحامل البوغى
 الكأمى الشكل فى الفطريات الزقية ،
 والوعاء البكنيدى فى فطرة الصدأ .

٤٦ ــ تخت النورة

Receptacle of inflorescence محور النورة الهامية وما إليها من نورات كشفة .

- كا تقطة مستقبلة 24 Receptive spot \$\frac{1}{2} \text{ Vision of Prices}\$

- جزء من عضو التأثيث (في الأوجونة)
الذي يستقبل الأمشاج الذكرية عند التلقيح
كما في نبات (اللهوشريا) .

4.4 - هُجُن تبادلية Reciprocal hybrids - هُجُن تبادلية . . هُجن بين والدين عنتلني النوع يقوم كل مهمها بوظيفة الأنثى مرة أخرى .

۹۹ - مثنن إلى أسفل Reclinate
وصف لجزء النبات الذي يميل إلى أسفل أبح التاعدة .

• ٥ - مستقيم - ٥ - مستقيم من الأعضاء وبخاصة وبخاصة العضلات .

۱۵ – راجع (متواتر) Recurrent (الجم متواتر) ماتكر من أنماط النورات الفرعية

ف نورة مركبة () ماهد لا ترات مركبة

(ب) حالات التعرق التي تعودفيها العروق
 لتتجانحو العير في الورقة مرة أخرى.

٢٥ ــ منعقص ٢٥ ــ المنعقص النباتي المنحني إلى الحلف .

30 — العَفَن الأحمر
 عفن تسبيه بعض أنواع الْفَطَر .

ه من مرض الصدأ لونه أحمر يصنيب أحمر يصنيب

نبات الشاى وغيره . ٥٦- الثلج الأحمر Red snow ثلج نتأثر ندع من الكتريا .

ثلج يتأثر بنوع من البكتريا : د هياتوكوكس نتالس ، فيحمر . ۷ه ــ متجدًد النمو Redivive

وصف النباتات العشبية التي تموت أجزاؤها الهوائية كل عام ثم يتجدد نموها بوساطة أجزائها الأرضية .

۵۸ ــ إخصاب مختزل ـــ الخصاب مختزل ... Reduced fertilization

هو الإخصاب الذى تتحد فيه خليتان أثنويتان أو خلية أثنوية بأخرى خضرية فى غيبة الأمشاج الذكرية.

٥٩ ــ أعضاء ناكصة

Reduced members (organs) أعضاء أو أجزاء منها توقفت عن أداء

وظائفها العادية ، وقد تتخذ وظيفة أخرى كدرنات البطاطس ،وقد ًكانت سوقا.

 (۱) اوعية محل بها نقر بسيطة حلت محل نقر مضفوفة .

(ب) أوعية لا تكون فيها أشرطة التغليظ
 مكتملة أو تكون فيها تلك الأشرطة
 مفككة متباعدة .

Reduction اخترال – ۱۱

نقص فى التكوين أو العدد .

٦٢ ــ انقسام اختزالی

Reduction division (Meiosis)

انقسام فى نواة الحلية ينتقص فيه عدد
القسبغيات (الكروموسومات) إلى النصف
عادة.

۳۳ – منضاعف

Reduplicate = Redoubled

(Reduplication : انظر)

۱۲ – التفاف زُهْری متضاعف Reduplicate aestivation

حالة من « الالتفاف المصراعي » الذي تننى: فيه أطراف الأوراق الزهرية في البرعم إلى الخارج .

70 ــ تضاعُت ماء Reduplication زيادة عدد الأفراد بتكوين أفراد جدد في المستوى نفسه ، كما في حالة المحيطات

الزهرية.

۲۲ – مستنقع قَـصَبَى (أو بوصي) Reed-swamp

مستنفع به تكوين نباتى من البناتات ذوات الفلقة الواحدة غالبا ، تنمو في الماء الراكد وترتفع في وضع قائم فوق سطح الماء كالحجنة والبوص وأمثافها .

۳۷ ــ حركة انعكاسية Reflex movement نوع من رد الفعل يتم بالحركة استجابة أو ترقيق المؤثر .

بوتر . ۲۸ ــ ازهار رَجْعَی Reflorescence

تزهیر تکرر فی غیر موسمه .

Refracted با منکسر Refracted

(انظر : Refraction) ۷۰ ـــ « رج »

ر اسم يطلق على الصحارى الرسوبية في المغرب العربي .

۷۱ ــ ثمرة خروعية أو (خَرُوعانية) egma

نوع من البار المنشقة، ثميراتها متفتحة تنتثر مها البدور كثمرة الخروع .

۷۲ -- نمير ة خروعانية) Regmacarp

وحدة الثمرة الحروعية وهي أحادية البزرة متفتحة .

i ۷۳ – تراجع _نکوص

Regression (= reversion) رجوع العضو إلى حالة أقل تطور اكاتخاذ

البتلات صفات السّبلات التي هي أقل تطوراً.

۷۷ زهرة منتظمة V۷ – زهرة منتظمة

زهرة منتظمة الشكل أو التركيب ومتعددة التناظر بحيث يقسمها قسمين متماثلين قاطع طولى عمر بالمركز في كل اتجاه .

عول يمر بمرسر في على بياه ٧٥ – تجدد الشباب (للخلاما)

Rejuvenescence (of cells)
= rejuvenation = renewal (of cells)

استعادة الخلايا لنشاطها وتكوينها خلايا جديدة بالانقسام ه

٧٦ – كلوى الشكل

Renarius = Reniform

ماكان على شكل الكُلْيَة .

٧٧ -- الإنفحة النباتية Rennet, vogotable انزيم في أزهار بعض النباتات يجبّن

اللبن كما فى تبات « غاليون » :.
(Galium verum

۸۷ – مطوی إلى الوراء وصف العضو النباق كالورقة المثنية إلى العضو النباق كالورقة المثنية إلى أسفل بحيث يقع جزؤها العلوى مقابل جزمًا السفلي .

(Recurvate :)

۷۹ ــ حاجز كاذب الفصيلة الصليبية، حاجز في مبيض نباتات الفصيلة الصليبية، يقسمه غرفتن ، وبعد امتداداً للمشيمتن :

۱۸۰ ــ أعضاء التكاثر (التناسل) Reproductive organs

= خلایا التکاثر (التناسل)

= (Reproductive cells)

الأعضاء أو الحلايا المتخصصة في عملية

التكاثر ، ومنها البزور والأبواغ والأسدية والكرابل .

Reptant داحف ۸۱

يطلق على الأعضاء النباتية التي تزحف على سطح الأرض وتغرز جلورها في التربة.

AY ... مواد مُلَّخَرة Reserve materials . كل مادة غذائية تخترن لحاجة الكائن

Resin حراتينَج A۳

مادة من الهيدروكربونات الموكسدة أو التربنتينات المتصلبة التى لا تلوب فى الماء ،وينسب إليها فيقال :

خلية راتينجية Resin duct غناة راتينجية نادة راتينجية داتينجية

هم راتينجي Resin tubes أنابيب راتينجية

۸٤ - تنفس ۸٤ - تنفس علية عملية تمتاز بها الكائنات الحية ، يتم يتم عادة امتصاص الأتسجين وطرد ثانى أكسيد الكربون وبخار الماء ومنه :

تنفس هوائی Aerobic respiration تنفس یتم فی الهواء .

تنفس لأهوائيAnaerobic respiration

تنفس يتم بعيدا عن الهواء . تنفس اختاري

Fermentative respiration نوع من التنفس اللاهوائي ينشأ عن تشاط الانزم ويشبه التخمر من حيث إنتاج الكحول وثاني أكسيد الكربون .

۵۸ ــ تجویف تنفسی Respiratory cavity

= غرفة تنفسية Respiratory chamber = غرفة تنفرية = Stomatic chamber = غرفة تنفرية

خزا**نة** تقع تحت الثغر مباشرة أو تحت المديسة ، ويتم فيها تبادل الغازات بين الأنسجة التنفسية والهواء الجوى عن طريق الثغر أو المدسة .

٨٦ _ معامل التنفس

Respiratory quotient (coefficient)

النسبة بين حجم الأن أحسيد الكربون
الملفوظ وحجم الأكسجين المعتص في
علية التنفس.

۸۷ – مقياس التنفس عن طريق جهاز ⁻لقياس نشاط التنفس عن طريق الغازات التي تتم فيه .

` ۸۸ ـ ساكن (هاجع) Resting و صف لكل ماكان فى حالة غير نشيطة فقال :

خلية ساكنة Resting nucleus خلية ساكنة المحالية المحالية

٨٩ ـــ حافظة بوغية ساكنة

Resting sporangium . محفظة ذات أبواغ ساكنة .

٩٠ ــ بوغ ساكن
 بوغ غير قائم بعملية التكاثر أو النشاط
 الحموى .

۹۳ ــ تعرق شبکی ــ عروقیة شبکیة Reticulate venation

نظام تعرق الورقة الذى تتخذ فيه العريقات شكل الشبكة ، وهذا النظام تتميز به عادة أوراق نباتات ذوات الفلقتين.

9.5 و وعاء شبكى 9.5 Reticulated vessel وعاء نباتى يكون فيه تغلظ الحدار على شكل شبكة .

ه ۹ ــ تحول تقهقری orphosis

Retrogressive metamorphosis
حاول أعضاء ذات مرتبة دنيا عمل
أخرى ذات مرتبة أرق ، كتحول الأسدية
إلى بتلات .

۹۶ ــ طفرة تقهقرية Retrogressive mutation

هى التى تتحول بها إحدى الصفات الظاهرة أو السائدة إلى صفة مسترة .

9v - متجه للخلف أو إلى أسفل Retrorse وتوصف بها عادة أسدية بعض النباتات إذا كانت متكمها متجهة نحو الخلف أو إلى أسفل ، ويقال :

متجه إلى الداخل: Introrse Extrorse

۹۸ ــ تعطین Retting

غمر الكتان أو النيل أو غيره من نباتات الألياف فى الماء لتتفكك هذه الألياف وتنفصل عن الأنسجة الحلوية بعضها عن بعض

Retuse apex ale of a step of a step

قمة مستديرة بها ثلمة غيرعميقة كما فى بعض الأوراق .

١٠٠ – منكوس ١٠٠ – Reversed مئٹن رأسا على عقب كبعض الأزهار . التي تندلى قممها .

۱۰۱ – تراکب حلزونی

Revolute asstivation التراكب الذي تغطى فيه حافات الأوراق . . الزهرية بعضها بعضًا في نظام حلزوني رئيب .

Rhachis=Rachis مهم المركبة المركبة المركبة

أو الورقة السرخسية ، وكذلك على محور النورة .

۱۰۳ - رامناز ۱۰۳ الثمار اللبية الثمار اللبية

لنبات: و رامنس إنفكتوريا، : (Rhamnus infectoria)

Rheotaxis تيارى Rheotaxis

۱۹۵ - نوجحه سرى الماء أو الهواء .

۱۰۵ ــ انتحاء تيارى Rheotropism نمو النبات في اتجاه تيار الماء أو الهواء .

1.٦ – حِلْرِي الإزهار Rhizanthous أ وصف للنبات الذي تبدو فيه الأزهار كأنما خرجت من أعلى الحذر لحفاء الساق فيه :

۱۰۷ – أوراق جلرية Rhizinophylla = Rhizophylla

الأوراق الخلفية فى الحزازيات التى تحمل أشباه الجلنور .

۱۰۸ – ريزوبيوم جنس من البكتريا يعيش متكافلا مع جنس من البكتريا يعيش متكافلا مع جنور النباتات القرنية فى عقد تعرف بالعقد الجلرية .

Rhizoctonia ديزوكتونيا جنس من النباتات جنس من الفطر تصبب بعض النباتات كالقطن وغيره ، وتسبب مرض الذبول . ۱۱۰ - شبه جلى = جلراني Rhizoid تركيب في النباتات الأولية عناصة ، على على الجلا ، وظيفته الأساسية تثبيت

١١٩ _ حساءة ۱۱۱ – ريزومة Rhizome نوع من السيقان الأرضية المتحولة كالساق عدم القابلية للانثناء : الأرضية للنجيل والغاب وغبرهما ب ۱۲۰ – رعة (شق) ۱۱۲ - حامل جندي Rhizophore فرع بلا ورق نخرج جنورا كما في (selaginella) نبات الرصن:

١١٢ – المعني Rhombic ماكان على شكل المعنن ، وهو الشكل الهندسي المعروف :

١١٤ ــ شبه المعين = معيناني Rhomboid = Rhomboidal وصف لما يشبه المعمن .

Rhynchosporous عُرة منقاربة ثمرة تنهى بطرف مدبب على شكل منقار

۱۱۲ - تعاقب خضری برکانی =(ریزیوم) Rhysium = Rhysion تتابع الكساء الحضرى على النربة البركانية

إثر نشأتها .

۱۱۷ – عرق (في النباتات) – ضلع Rib يطلق على كل عرق رئيس في الورقة ويخاصة العير وهو العرق الأوسط ب

۱۱۸ - فو عروق = فو ضلوع Ribbed وصف للعضو ذى الحيود كالأضلاع :

Rima=Cleft يطلق على الفوجة الشقية في بعض الفطريات

۱۲۱ – (۱) قشر (قلف)

Rind = Bark

Rigidity

القشر الخارجي للشجرة ، ويشمل جميع الأتسجة في خارج الكمبيوم.

> (ب) قشرة المرة غلاف الثمرة الغض ه

١٢٢ ــ حلقة (حلقات سنوية) Ring (Annulus) وهي حلقات التغلظ الثانوي في خشب الأشجار ، وتتميز كل حلقة بجزء من

> خشب ربيعي وآخر صبني ۽ ويقال :

ـــ قلف حلقي Ring bark قلف يتساقط على شكل اسطوانات كاملة لاعلى شكل قشور ه

ـــ تعطىن خلقى Ring rot وهو مرض فظرى يصيب بعض النياتات، ويبدو على هيئة حلقات ۽

١٢٣ ــ قه باء

مرض جلدی تسبیه فطرة Ring-worm ۱ تریکو فیتون تنسورانز ، ج

Ringent عاغر ۱۲٤ ــ ناغر

وصف للأزهار إذا كان توبيجها متسع الفوهة كما فى زهور نباتات الفصيلة الشفوية .

Ringentiflorus الأزهار ١٢٥ التخت الزهرى طلق على النباتات أو التخت الزهرى

يطنى على اللبانات او النافق الرامور الذى يحمل زهورا فاغرة الأفواه .

۱۲۲ ــ نبات شاطئی ّ

Riparian(=Riparious plant)

وصعف النبات الذى يكثر وجوده على
جسور الأنبار أو مجارى المياه .

۱۲۷ - أليف المحارى الماثية في المحالف المحالف وصف للنبات الذي ينمو عادة على حافات المحارى الماثية .

۱۲۸ – موفور الِّرى Rivose

وصف للنبات ذى الموارد الماثية الغزيرة.

Rivulose بجلولی 1۲۹

 (۱) وصف للمناطق التي بها قنوات ماثية صغيرة ذوات منحنيات .

 (ب) وصف للأماكن المخططة بخطوط غير مستقيمة .

۱۳۰ ــ جلى عرضى أو عارض Root. adventitions

جلر ينشأ من الساق أو الورقة لامن الحذر وفروعه .

۱۳۱ – جلىر هوائى Root, aerial - بعلى هوائى جلىر غرج من الأجزاء الهوائية للنبات كنا فى الأراشد والتمن البنغالى .

۱۳۲ ــ قلنسوة الحاس Root - cap أفي نسب منط القمة النامة في ما في

إلى نسيج يغطى القمة النامية في طرف الحذر ويحميا :

۱۳۳ ــ متساق بالحذر Root climber ... نبات تتحول بعض جذوره العرضية إلى معاليق للتسلق .

۱۳۴ – شعيرة جلدية Pre استداد أنبوق لحلايا البشرة الحلدية في منطقة الامتصاص ، وظيفته امتصاص الماء والأملاح الدائبة في علول الربة .

۱۳۵ — الشغط الحائرى ۱۳۵
 دفع العصارة في داخل أنسجة خشب
 الساق بفعل القوى الأسموزية في الحائر

۱۳۲ ـ غد الحذير
Root sheath = coleothiza
الخلاف الحنيى الذي عمرته الحذير
عند الإنبات كما في النباتات ذوات الفلقة

1972 عنق الحذر Root stalk ويطلق على الحزء غير المتفرع من الحذر الابتدائي.

۱۳۸ – معلاق جذری (ج. معالیق جذریة) Root tendrii جذرعرضی محرج من الساق فی بعض أنواع النباتات المتسلقة یساعدها علی التسلق الدساق جارية الأرض ساق عيلة تمند أقتيا على سطح الأرض ساق عيل مساقات جلورا تحترق التربة وتثبت النبات فيها كما في نبات الشليك : . (Fragaria)

۱٤٦ – صخری

Rupestral = Ruptinervius وصف للنبات الذى يعيش بين الصخور أو ملتصقا مها أو بالحدران كالأشن القشرية .

NEV – مُمزق Ruptile متفتح تفتحا غير منتظير كما في بعض الثمار .

١٤٨ ــ ممزقة العروق

Ruptinervis = Ruptinervius وصف الورقة ذات العروق المستقيمة التي تتقطع عروقها وتنتفخ على مسافات.

۱٤٩ ــريني (Ruralis (=Rural) وصف لما يعيش فى الحلاء أو فى الريف :

Rusciform سفندرى الشكل طلاقة المفتدر : وصف النبات الذي يشبه نبات السفندر : (Ruscus aculeatus) في شكل سيقانه الورقية.

ا ا - صلماً حصلاً من التباتات مرض فطرى يصيب كثيرا من التباتات التجيلية وغيرها ، كما يطلق أيضا على أمراض أخرى مماثلة في اللون ، ويتمنز بوجود يقع بنية محمرة في لون صدأ الحديد. Rootlet - تُعرِّيع جلرى الارجة الجلو صغير يعتبر فرعا من الدرجة الثالثة فما بعداما في المجموع الحلزي : (154 - ورَيْدا Rosella = Rosette على الأوراق والبلورات وغير ما عندما تكون مرتبة في نظام دائري متشعع يشبه الوردة ، وتبلو كأنها تخرج من قبات و لسان الحمل ٤: والمساندا الحمل ١: والمساندا المحمل ١: (Plantago major)

181 – فرع أوريدى Rosette shoot فرع قصير عليه بجموعة من الأوراق نفرج من موضع واحد على الساق في خصلة واحدة كل في (العوسج) : (Tycium arabicum)

۱٤٧ - توبيع دائرى
(Rotaceous corolia (= Rotate corolia)
مطاق على التوبيع الملتحم البتلات ذى
الأنبوية القصيرة حياً يتخذ شكلا دائريا .
۱٤٣ - الدورة الزراعة

Rotation of crops نظام تثنابع فيه زراعة محاصيل معينة واحد بعد الآخر ، وقد تكون الدورة الزراعية ثنائية أو ثلاثية :

۱٤٤ – ورقة مأشورة المستصدة وتتجه محاور وصف للأوراق المستصدة وتتجه محاور المستصمة المستحدة كا في الراق نبات و ناب الأسد ع : (Taraxacum officinal)

١٥٢ _ صدقي اللون

Rusty = Rubiginose = Ferruginous في لون صدأ الحديد .

Rutaceous ___ __ 10\mathbb{T}

ينتمى إلى الفصيلة السذابية ، وهى فصيلة نبات السذاب .

۱۵۶ _ زاه _ متألق Rutilant

يطلق على النباتات ذات الأزهار الزاهية اللون الحمراء والبرنقالية والصفراء وتلك التي تختلط فها هذه الألوان .

ه ۱۵ ــ متغضن الثمار Rytidocarpus

ذو ثمار متجعدة السطح .

١٥٦ ــ أليف الرمال

Sabulose = Ammophilous نبات ينمو في الأماكن الرملية .

۱۵۷ – كيس هوائى Sac, air يطلق على الأكياس الممتلئة بالهواء كالتي في حدو لقاح الصنوبر .

الم اسكيس حيني المراح الم على أنوية المحلم البيضة ، ومها يتكون الحنين بعد الإحصاب ، ويقابل البوغ الكبير في المتالت الديدة ، ويتكون في داخله الحنين ما وقا علم على المتالت الديدة ، ويتكون في داخله الحنين المتاق ع

۱۰۹ - كيس لقاح ١٠٩ - كيس في متك السداة يقابل ١ الحافظة

البوغية الصغيرة ، فى النباتات التريدية ، ويحتوى فى داخله على حبوب اللقاح .

١٦٠ -كيسى الشكل Sacciform

وصف لكل عضو أو تركيب على
هيئة كيس مثل الديديوم (Peridium) في
عض الفط بات كالصدا .

ا ۱۲۱ - سهمى الشكل Sagittiform وصف الورقة أوكل عضو نبائى حافتاه الأماميتان مستهيمتان تقريبا ، وكتد قاعدته فى فصين حادين ، وتكون قمتاهما متجهتين إلى الحلف .

۱۲۲ – ساجو ۱۲۲

نوع من النشأ المحبب يستخرج مى نخاع بعض أنواع النخيل . وخاصة أنواح جنس ساجوس (Sagna) .

١٦٣ ــ عشرة الصفصاف

Salicetum = Salix association جمتمع نباتى يسوده نبات الصفصاف .

١٦٤ ــ عشرة الخريزة

Salicornetum = Salicornia association مجتمع نبانى يسوده نبات الحريزة ۽

۱۲۵ ــ ساليجنين ۱۲۵ مادة عطرية تتكوننتيجة انحلال السالسين.

المات ملحى ملحى المات ملحي Saline plant (= Halophyte)

النبات الذي يعيش في الأماكن الملحية أو له خواص ملحية .

Salsola

١٦٧ _ سالسو لا

جنس من نباتات ملحية تابع للفصيلة الرَّمرامية ، ومنه الضمران وهو « سالسولا تراندرا ۽ : (Salsola tetrandra)

١٦٨ ـ عشرة الضمران

Salsoletum = Salsola association مجتمع نباتي يسود فيه نبات الضمران .

Salt-bush ١٦٩_ عشية الملح (١) نيات دون الشجرة بنمو في المستنقعات والأراضي الملحية .

١٠) تطاق أحيانا على بعض أنواع القطف : (Atriplex)

(ج) الشوك الأحمر أو القلي : (Salsola kali)

۱۷۰ ــ دغل ملحي Salt-bush land وهي بقاع على ساحل البحر المتوسط ، زخر بالنباتات الملحية كالحريزة : والقطف : "Salicornia fruiticosa" "Atriplex portulacoides"

١٧١ ــ الصحر اء الملحة Salt desert وهي منطقة صحراوية بالعراق وإبران غنية بالأملاح خالية تماما من النباتات .

۱۷۱ ــ مستنقع ملحي

Salt marsh = Salt swamp مستنقع به ماء ملحى ويغطى بنباتات قصبية وملحية .

۱۷۳ ــ ثمرة حناحة Samara ثمرة جافة غبر متفتحة ذات جناح أو أجنحة ، كثمرة الَّدْرَدار أو اأبو المكارم. Sambucene

۱۷٤ ــ سمبوسن أحد التربينات يستخرج من نبات البيلسان : (Sambucus nigra) ١٧٥ ... خشب الصندل الأحم

Sanders wood, red الخشب الصميم لنيات:

"Pterocarpus santalinus" من الفصلة القرنية ي

۱۷٦ - قضبان و سانيو ،

Sanio bars = Sanio rods عوارض مغلظة على جدران القصسات في خشب الصنوبريات بالقرب من النقر المضفوفة.

۱۷۷ ـــ صندلين (سنتالين) Santalin مادة متبلورة تستخرج من خشب الصندل (Pterocarpus santalinus) : الأحمر

۱۷۸ _ صندل Santalum جنس نبات شجری ، ومنه نوع (Santalum album) من الفصيلة الصندلية (Santalaceae) ، و لحشه رائحة ذكية, ۱۷۹ ــ سانتونىن

مادة بلورية مرة تستخرج من الشيح الحر اسانى: (Artemisia «antonica) ، وهي طاردة للدىدان.

Santonin

۱۸۰ـــ عصارة (النبات) (Sap (plant السائل الموجود فی خلایا النبات أو أوعیته :

۱۸۱ - فجوة عصارية في داخل الحلية تلي طبقة السيتوبلازم فجوة في داخل الحلية تلي طبقة السيتوبلازم المحيطي وتحتوى بداخلها العصبر الحلوى . ۱۸۲ - خشب رخو (خشب عصبرى)

Sap wood الخارجي في الشجرة الذي يظل العسارة ، وعناصر التوصيل فيه منتحة ناشطة ، وهو شاحب اللون عادة ، وأخف وزنا وأقل صلادة من

الحشب الصميمي . (انظر : Heart wood == Duramen)

۱۸۳ ــ عديم العصارة Sapless . وصف النات إذا نضبت عصارته .

١٨٤ ... شُجِرة ١٨٤ ... شيخ مغرة السن

اللمس كالصابون . Saponaceous = Soapy

المرية المقرضة Saponin البرية المقرضة الما مادة جلوكوسيدية ترغى مع الماء وتحل الماد كريات الدم ، وتستخرج من نباتات كثيرة مها نبات و سابوناريا أوفيسنالس، وصف النبات "Saponaria officinatis" (عرق الحلاوة):

۱۸۷ – أكَّال الِّرم كائن حي يغتذي بالمواد العضوية المتحللة .

٨٨ ــ أليف الدبال

Saprophile = Saprophilous نبات محب الدبال ومجود فيه .

۱۸۹ ــ نبات رمى - ۱۸۹ نبات يعيش على الرمم والبقايا العضوية النبات والحدوان .

۱۹۰ ـ رمَّی Saprophytic = Saprophyta ـ مَّی ۱۹۰ صفة النبات الذی یعیش علی الرم . ۱۹۱ ـ (۱) فشرة لحمیة — Sarcocarp الحزء اللحمی من الغلاف الثمری

> (ب) ثمرة لحمية الثمار الطرية.

۱۹۲ – ساركولين Sarcollin جلوكوسيد يستخرج من صمغ و السركاكولا ، الذي يفرزه نوع من الفتاد .

۱۹۳ ــ قصرة طرية Sarrotesta لوحدى طبقات خلاف البزرة فى بعض البزرة فى بعض البزرة البدائية ومخاصة بزور السرخصيات البزرية المقرضة ، وكذلك و السيكاس ، والرمان .

۱۹۶ – زراعی Sativus وصف للنبات الزراعی الذی یغرس أو یبذر .

۱۹۵ – مشبع ۱۹۵ – مشبع الخلول الذي لايقبل المزيد مما فيه من المذاب .

۱۹۲ ــ ساڤانا ـــ Savannah

أحد طرز الكساء الحضرى ، يتكون من حثاثئ صالحة للرعى ، تتناثر فيها أشجار متفرقة .

۱۹۷ ــ منشاری

Saw - toothed = Serrate وصف للورقة ذات الحافة المسننة التي تتجه فها الأسنان إلى الأمام كأسنان المنشار .

١٩٨ ــ أليف الصخور

Saxicole = Saxicoline = Saxicolous يطلق على النبات الذي ينمو بين الصخور.

199 ــ صادعة الصخور Saxifragous وصف للنباتات التي تمتد جذورها بين الصخور فنشققها .

۲۰۰ ــ جَرَب (النبات) Scab مرض يصيب النبات ، تسببه أنواع غنلفة من الفطريات ومحدث خشونة في القشرة كما في البطاطس .

۲۰۱ ـ خشن

Scaber (= Scabrate, Scabrous, Scabratus, Scabridous, Scabridus)
وصف النبات أو أحد أجزائه الذي يكون سطحه غير أملس لما يحويه من نواتىء

۲۰۲ - سُلمی الشکل Scalariform
 وصف لأوعیة النبات الی یکون تغلظها
 علی شکار سلم .

۲۰۳ ــ قلف قشری ــ قلف حرشنی

Scale bark قُلف يتساقط أجزاء منفصلة على شكال قشور أو حراشف .

(Ring bark : انظر)

۲۰۶ ـــ ورقة حرشفية ٢٠٤ ــ ورقة خشائية غالبا غير خضراء ، لاتودى وظفة الناء الضوئ كا في البصار .

وصف لأجزاء النبات إذا كانت على شكل قشور جافة غشائية أو مغطاة بمثل هذه القشور .

۲۰۲ ــ براعم حرشفية

Scaly buds = Cover-buds يطلق على الأزرار التي تتكون في الأشجار السليبة ، وتكون فيا مناطق النمو مغطاة بأوراق حرشفية واقبة .

۲۰۷ – شمرُ اخ

محور زهری غیر مورق یخرج من وسط النبات وتحمل قمته الأزهار .

۲۰۸ – زورقانی Scaphoid
 وصف لما یشبه الزورق من الأجزاء النباتیة
 أوالحيوانية

۲۰۹ ــ شمراخى النورة Scapiflorous وصف للنبات المحمولة أزهاره على شمراخ طويل .

۲۱۰ ــ ساقى الشكل ــــ Scapiform وصف لما يشبه الساق المحردة منالأوراق .

۲۱۱ ندبة (ج ندب ، أنداب ، ندوب.) Scar

أثر يتكون على النبات بعد انفصال أى جزء منه ، وعلى الحيوان بعد التثام جرحه .

Y۱۷ ــ غشائى الحافة Scariose=Scarious وصف لأجزاء النبات الرقيقة الحافة و نماصة الأوراق غير الحضراء ذوات الحافة الغشائية كقنابات الأزهار في بعض النباتات.

۲۱۲ ــ أرجواني ۲۱۲ ــ أرجواني له ن أحمر مشر ب صفرة خففة .

۲۱۱ ــ ذو نلوب (مندب) Scarred ماکان به آثار جروح أو غيرها .

٢١٥ ــ ثمرة متشققة (منشقة)

Schizocarp=Schizocarpic fruit أمرة مرة جافة تتشقق حين نضجها إلى أسزاء عدة بكل بذرة واحدة ، ويسمى النفسية والشفوية كثار نباتات الفصيلة الخيازية .

Schizogenous – انفلاجى وصف للغدد أو القنوات الغدية التي تتكون فى النبات بانفصال الحلايا بعضمها عن بعض وظهور فجوة تفرز فها الإفرازات المختلفة كالزبوت الطيارة والراتينجات .

۲۱۷ ــ قنوات انفلاجية

Schizogenous canals (ducts) قنوات تتكون بانفصال الحلايا المكونة

فنوات تتكون بالفضال الحاريا المكون للأنسجة وتباعدها .

۲۱۸ ـ غدد انفلاجية

Schizogenous glands غدد تتكون بانفصال الحلايا المكونة للأنسجة وتباعدها .

۲۱۹ ــ انفلاجي انحلالي

Schizo - Iysigenous

وصف الغدد والقنوات الغدية التي تتكون أولا نتيجة انفصال الحلايا بعضها عن بعض ، وظهور فجوة تزداد سعة بتحلل الحيطة بها ، ويفرز في هذه الفجوة إفرازات مختلفة كالزبوت الطيارة ، والزبوت الراتينجية ، كما في نباتات الفصيلة السذابية والفصيلة السذابية .

۲۲ - الفطريات المنشقة Schizomycetes
 فطريات تتكاثر في المعتاد بالانشقاق
 كالبكتريا .

Schizophytae الطحالب المنشقة ۲۲۱ الطحالب الزرق التي تتكاثر بالانشقاق . ۲۲۷ ـــالنياتات المنشقة Schizophyta

YYY — النباتات المنشقة Schizophyta النباتات التي تتكاثر بالانشقاق ، وتشمل الطحالب المنشقة والفطريات المنشقة .

Y۲۳ - فرع تطعم ۲۲۳ - Scion = Cion فرع صغیر یطعم به أصل من نبات آخر یغلب أن یکون من النوع نفسه ۲۲٤ – ثمرة متصلبة عربة متصلبة ثمرة من نوع الفقيرة تكون في داخل جزء متصلب من الكأس كما في نبات وشب الليلي: (Mirabilis)

۲۲۵ ـ خَلَيَّة متصلَّبة ـ خلية حجرية Solereid =Stone cell

المحافظة المسكل جدراتها ملجنة شديدة التغليظ الشكل جدراتها ملجنة شديدة التغليظ

العناصر الحية ومنها الممطول وغير الممطول ، وأهم وظائفها الدعم . YYY ــ صلب الأوراق Sclerophyllous

وصف لنبات أوراقه صلبة، ويكون في المعتاد من الجنبات دائمة الحضرة التي تقاوم حفاف الصف .

۲۲۸ -- متصلّب ۲۲۸ وصف لکل مابه صلابة .

Sclerosis تصلب ۲۲۹

ازدياد صلابة الأنسجة أو الحدر الحلوية بالتلجن .

۲۳۰ قصرة متصلبة Scierotesta بنور السيكاس طبقة من القصرة في بزور السيكاس وبعض المريديات البزرية وغيرها ، تكون المشلدة الصلاية وملاصقة لطبقة أو طبقات أخوى لينة .

٢٣١ ــ خلايا متصلبة . وصف للخلايا ذات الحُدُر الصلبة .

۲۳۲ ــ عشوش منصابة Sclerotic nests مجموعات مميزة من خلايا دكتاء اللون صلبة في مركز الساق في بعض النباتات

صلبة فى مركز الساق فى بعض النباتات الحفرية . ۲۳۳ ــ مُقطع (قطع) Section

شريحة تقطع من الكائن حيواناً كان شريحة تقطع من الكائن حيواناً كان أو نباتاً عرضيا أو طوليا بغرض الدراسة والفحص ومخاصة بالمجهر .

Y۳۶ ـ قطاع ۲۳۶ ـ خله جزء من المقطع (Section) محله جزء المحيط الحارجي ونصفا قطرين .

Y۳۵ _ بادرة _ نبتة Seedling ___ ۲۳۵ ___ النبت الصغير بعد خروجه من البزرة .

Segmentation ____ تشدف ____ ۲۳۲ ___ تشدف ____ الانقسام الله محدات متشاسة كما في

الانقسام إلى وحدات متشابهة كما فى البيضة بعد الإخصاب .

۲۳۷ ـــ دائم الحضرة Sempervirent = Evergreen وصف النبات الذي محتفظ بأوراق خضراء طول السنة .

Senescence . شيوخة ۲۳۸

(۱) مرحلة التقدم في السن .
 (١) حالة النبات بعد اكمال نموه

رب) عدد البيت بدر البيت المهاد م في ذبوله ويبسه .

 (ج) في الحيوانات الأولية: تطلق علمها بعد اجتيازها عدة مراحل متثالية من الانقسام الثنائي.

Senescent سُائخ ۲۳۹

طاعن في السن .

۲٤٠ ـ هَـرِم وصف للكائن فى حالة شيخوخته . (انظر : Senility)

۲٤١ - شيخوخة ٢٤١ - يطلق على باية مرحلة تقدم السن حين يظهر اضمحلال الحسم ، وفي الأوليات يطلق على اضمحلالها الحيوى .

Sensitive حساًس ۲٤٢ حساًس وصف لما يستجيب الموثرات كأوراق النبات المسمى « الست المستحية » : (Mimosa pudica) التي تستجيب للمس.

٣٤٣ – سِيلَّة إحدى أوراق الكأس التي تغلف الزهرة من الخارج .

۲٤٤ ـــ سِبِلَأَنَى Sepaloid وصفِ لما يشبه السَّبِلَّة .

٢٤٥ ــ طبقة الانفصال

Separating layer = Abscission layer الطبقة التي ينفصل عندها العضو النباتي عنر أصله .

Septate يتحبَرِّز حدو حواجز ٢٤٦ يعتبرِّز على الخيط أو الليفة النباتية إذا كانت محبرة مجدر مستعرضة كبعض الخيوط الطحلمية والقطرية .

۲٤٧ ـــ تفتح حاجزى

Septicidal dehiscence تفتح الثمرة على امتداد الحواجز التي بن مساكنها .

۲٤۸ ــ تفتُّح مصّراعی

Septifragal dehiscence

وصف لبعض البار العلبية الحافة التي تتفتح بانفلاق المصاريع بعيدا عن الحواجز التي بن مساكمها تاركة المشيمة وعامها الزور في وسط الشمرة كما في ثمرة «الدانورة»:

۲٤٩ ــ عقابيل (م. عقبول وعقبولة) (Sequelae (Sing. sequela الآثار المتخلفة عن المرض ·

۲۵۰ ــ متسلسل کeriate ــ مشلسل مفاقع اله هو منتظم فی صف واحد ...

Sericeous ــ حریری حریری صفة لما کان ناعما کالحریر لکونه مغطی بشعور مستقیمة لاطئة ناعمة .

Serra ــ سن منشارية ي حافة الورقة إحمدى الوحدات المستنة فى حافة الورقة المشاربة .

Yow ــ ورقة منشارية ورقة عافتها وحدات صغيرة مذببة القمم المتجهة نحو قمة الورقة .

Yot _ حافة منشارية Yot _ حافة الورقة ذات الأسنان الحادة والمتجهة إلى القمة .

ه ۲۵ ــ سِمسِیانی Scsamoid وصفَ لما یشبه فی شکله بزر السمسم .

٢٥٢ ــ ورقة جالسة Sessile leaf ورقة ليس لها عنق .

Scta (۱)—۲٥٧ في الحزازيات القائمة ، ويطلق على السويقة التي تحمل عُسَلْبة السَّوْغ .

(ب) ًهْلَـبَة شعرة جاسئة .

٢٥٨ – مُعْلِيُّ الشكل Setaceous وصف لمايشبه الهُـلَـبَة كالساق الخُـمشـَـة

المستدقة الأعلى . ٢٥٩ ّـــ جنس

مايتميز بمجموعة الحصائص الّي تفرق بن الذكر والأثنى .

۲۲۰ ــ صبینی الجنس Sex-chromosome الصبغی الذی عیز الجنس ذکرا کان أو أثی .

٢٦١ ــ قصبة ٢٦١ تركيب ممطول أجوف عادة كقصب

تركيب ممطول اجوف عادة كقصب العظم وسوق بعض النباتات .

۲۹۲ – سیروزیم (کلمهٔ روسیه) Sierozem (Russ).

أرض رمادية اللون فقيرة في الدبال .

Solitary flowers أزهار منفردة YTY أزهار لاتتجمع في النورات :

Turgid (cell) (خلية) ۲۹٤ وصف للخلية إذاكانت مليثة بمحتوياتها. ۲۹۵ – أزهار أحادية الحنس

Unisexual flowers = Diclinous flowers أزهار ذات جنس واحد مذكرة أو وثنة .

۲۶۲ ـــ التفاف زّهرى مصراعى Valvato aestivation وصف لنرتيب الأوراق الزهرية في البرعم حيث تتلاق حافاتها دون أن تقر اكب.

Sex

ثانيا : مصطلحات في علم الحيوان

Ruminant ا ۹ مكرُّون الدم Sangnifacient :=-1 =Sanguifier =Hematopoietic . (Rumination : انظر) العضو أو النسيج الذي يكون الدم أو ٧ _ اح. ١٠ يساعد على تكوينه كنخاع العظم ونحوه. Rumination استرجاع الطعام من المعدة إلى الفم لإتمام ١٠ – ناقل الدم Sanguiferous مضغه و ذلك في بعض الثديبات . وصف لما بجرى فيه الدم مثل الشرايين والأوردة . ٣ - لعاب Saliva ١١ – تكوين الدم سائل خوی انزیم التیالین "ptyalin" Sanguification = Hematopoiesis نفرزه الغدد اللعابية . عملية حيوية يتكون منها الدم . ٤ - إلعاب Salivation ١٢ ــ مغتذ بالدو سيلان اللعاب في الفم . Sanguivorous = Sanguinivorous ه ــ يَدْ. يَفَة و صف للكائن الذي يغتذي بالدم . Salivarium منخفض فى تجويف الفم تفتح فيه القناة ١٣ – (الوريد) الصافن Saphena اللعابية في الحشرات . اسم لكل من وريدى الساق الممتدين ۲ – جندبیات (سالتاتوریا) Saltatoria من القدم إلى الوريد الفخذي في الناحبتين الإنسية والوحشة . قسم من رتبة الحشرات المستقيمة الأجنحة ۱۶ - صافنی أرجلها الحلفية طويلة مهيأة للوثب . Saphenous وصف لماينسب إلى الوريد الصافن الإنسى ۷ -- و ثاب Saltigrade أو الوحشي ، كما يوصف به فرع من العصب وصف لبعض الحيوانات التي تمشي وثيا الفخذى وكذلك لبعض التكوينات المصاحبة . كما في بعض الحشرات والعناكب . ۱۵ ــ حيوان رمَّي Saprozoic الدم مستوطن الدم الدم A Sanguicolous = Hematobic آلحيوان الذي يعيش على المادة العضوية } الميتة أو المتحللة كبعض الحشرات أو الكائن الذي يعيش في الدم

يرقاناتها .

١٦ - غمد العضل Sarcolemma غلاف الليفة العضلية .

۱۷ ــسرکه فاجا Sarcophaga

تتغذى يرقاناتها باللحم .

١٩ ـــ أليف اللحم Sarcophilous

وصف لما يؤثر اللحوم في غذائه ومعسته على سواها ويتجه نحوها كبعض الحشرات.

Saxicavous وصف للحيوانات التي تثقب الصخور كبعض الرخويات .

۲۱ ــحرشفة (ج.حراشف) واحدة من قشر السمك أو بعض الحشم ات

٢٢ ــ فروة الرأس Scalp

جلدة الرأس بما علما من شعر .

إحدى الزوائد المزدوجة المذببة في فكوك

٢٤ – حد القواطع Scalprum

۲۵ ــ خَرَشَيْ Scaly

جنس من الحشرات الثناثية الأجنحة

۱۸ – لاحم (ج. لواحم) Sarcophagous = Carnivorous

الحيوان الذي يغتذي باللحم .

٢٠ ــ ثاقبة الصخر

وغىرھا .

۲۳ ــ مثقب فکی Scalpellum بعض الحشرات ثنائية الأجنحة .

. الحافة القاطعة للثنايا وخاصةفي القوارض.

وصف لما له حراشف أولدهيئة الحرشفة.

٢٦ ــ اسكافيوم Scaphium

زائدة من الشدفة التاسعة السفادية في ذكور الحشرات من رتبة حرشفة الأجنحة .

۲۷ ـ فك زورقي Scaphognathite زائدة زورقية الشكل في الفك الثاني من القشريات العشرية الأرجل (الديكابودا)، و تنظم انسياب الماء في الغرفة التنفسية .

Scaphoid bone العظم الزورقاني ٢٨ عظم في الرسغ يشبه القارب.

Scaphoid fossa ٢٩ ـ حفرة زور قانية منخفض فى طرف العظم الحناحي يشمه القارب.

۳۰ ــ زور في هلالي Scapholunar يطلق على ماينتمي إلى عظام الرسغ الزورقية الهلالية الشكل .

٣١ ــ لوح الكتف Scapula

(1) عظم في الحزام الكتني في الفقاريات وهو مفلطح مثلث الشكل في الثدييات

(ب) الشدفة الحانبية في و الصدر الأوسط ، في بعض الحشر ات

٣٢ ــ لوحي (كتبي) Scapillar نسبة إلى لوح الكتف...

الرشة.

٣٣ ــ قصبة Scapus ــ قصبة (٢) الحزء الأسفل العاري من محور

(ب) يطلق أيضا في الشعرة على قصبتها
 التي تعرز من الجلد .

(ج) يطلق على ساق و شقائق البحر » (Sca-anemones)

(د) يطلق فى الحشرات ثنائية الأجنحة
 على جزء من قرن الاستشعار يتكون من
 الشرفتين القاعديتين.

(ه) ويطلق في العناكب على نركيب
 صغىر فوق فتحة الأنثى .

٣٤ -- الفصيلة الجعرانية أو الجعلية Scarabacidac فصيلة من الحشرات الغمدية الأجنعة وتشمل الحجارين .

٣٥ ــ جعرانى الشكل ـــ 'جَعلى الشكل Scarabaeiform

وصف للبرقانات المقوسة لبعض الحنافس وماكان على شكل الجعران .

Scarabaeus بجمل – جمران – مجمران جنس من الحنافس يغتلني بروث الحيوان، ومنه الحبران المقدس (Scarabaeus sacer)

۳۷ - تمفصل ميزاي Schindylesis نوع من تمفصل العظم يستقر فيه نتوء عظمى لوحى في أخدود أو ميزاب ، مثل اتصال العظم الميكمي بالعظم الميكي.

Schindyletic ميز ابي التمفصل – ٣٨ – ميز ابي التمفصل ده مفصل من ابي ثارت

ذو مفصل میزابی ثابت .

٣٩ ــ كريات متفلجة Schistocytes ــ كريات الدم في أثناء الدم في أثناء الدم التعاديد التعاديد

10 ــ تفلج الكريات الدموية Schistocytosis

انشقاق الكريات الدموية في أثناء أنقسامها.

۱۱ - السيلوم الانفلاجي Schizocoel بيطاق على السيلوم الذي يتكون بانفصال طبقة القميص المتوسط (الميزودرم) إلى طبقتن كا في الرمائنات.

٤٢ ــ تكاثر انفلاجي

Schizogenesis = Schizogony

تكاثر يتم بانشقاق الفرد الأصلي إلى

نحائر يم بانشفاق الفرد الاصلى إلى عدة أفراد كما فى بعض الأوليات مثل طفيلي الملاريا .

22 - منفلج الفك وصف للحيوان الذي يكون سقف وصف للحيوان الذي يكون سقف حلقه مشقوقاكا في بعض الطيور مثل الحام .

ه٤ ــ غمد و اشڤن »

Schwann's sheath == Primitive slicath غشاء رقيق من النسيج الضام يغلف الليقة العصبية ، وينسب إلى عالم التشريح الألمائي و اشقن ».

tatic ورکی

ماينسب المنطقة الوركية من الحسم ، أو كل تركيب ينتمى إلى هذه المنطقة مثل العصب الوركى ، أو الشريان الوركى

والوريد الوركي.

Scincidae الفصيلة السقنقورية ٤٧

إحدى فصائل العظايا من طائفة الزواحف. ٤٨ ــــ الـُصلبة

Sclera=Sclerotica=Sclerotic coat
الطبقة الحارجية من الطبيقات الثلاث
التي تركب منها مقلة العين، وهي طبقة
بيضاء صلية معتمة

Scleral تائبی الاعدادی

، منسوب إلى الصلبة كما فى العين .

۰۰ ــ مُصلَّمِبُّة Sclerite = Sclerodermite بمرافقة الني يتكون إحدى الصفائح الكيتينية الني يتكون منها الهيكل الخارجي الصلب في الهفصليات .

١٥ - القاعدة الصلبة
 القاعدة المحورية الحيوية الصلبة التي
 تنشأ فيها البوليبات ، كما في المرجانيات .
 ٢٥ - - سلمف المحار .

النسيج الحنيثي الذي يتكون منه الهيكل.

۳ه ــ نسیج هیکلی Scleroblastic و صف لما یتعلق بالنسیج الذی یتکون منه

الهيكل .

Sciatic

، £ه ــ سكليرو درم Scleroderm طبقـــة يفـــرزها الإكتودرم، كما في

المرجانيات الصخرية .

ه - سكلبرودرمى Sclerodermatous وصف للحيوانات ذوات الهيكل أو البنيان الخارجي الصلب .

۲ه ـــ تصلبی Sclerosal = Sclerous کل مایودی إلی التصلب أو مایتعلق به.

۵۷ – حاجز تصلي Soleroseptum أحد الحواجز الشعاعة الطولية الذي يتكون من كربونات الكلسيوم في المرجانيات الصخرية .

۵۸ - تصلب تجرب المجلس المجرب المجرب الشيع المجرب المجر

٩٥ ــ شدفة هيكلية
 حزمة من النسيج المزنشيمي الجنيني الذي
 تنشأ منه الفقرة .

٠٠ ــ صفني Scrotal كل ماله علاقة بالصفن

٦١ ــ الصَّفَّن Scrotum الكيس الحارجي المحتوى على الحصيتين.

۲۷ ــ درقی Soutal

كل ماله علاقة بالدرقة :

Scute = Scutum بموعة القشور العظمية أو القرنية أو القرنية أو القرنية أو الكينية الى تتكون داخل الجلد وتلتحم لوقاية الحسم ، كما في بعض الأسهاك والزواحف. ٦٤ (١) دريعة (في علم الحيوان) الصكيبة الحلقية في القشرة الظهرية الصكيبة الحلقية في القشرة الظهرية (ب)قصعة (في علم النبات) بجزء من الفلقة على شكل القصعة بجاور للجيزي حبوب النجيليات كاللرة والقمع. ماله علاقة بالدريعة .

الشكل دريعي الشكل Scutellate = Scutelliform

وصف للأجزاء التي تتخذ شكل الدريعة. ٦٧ – الغدد الزهمية Sebaccous glands غدد في جلد الثديات وتفرز الزهم

(دهن وأيسوكولسترين)لتطرية الحلد والشعر.

Secretin

۱۸ – سکو تین

هرمون تفرزه جدران بعض الأمعاء ويعمل على تنشيط عصارة البنكرياس .

Secretion إفراز

عملية إطلاق المواد التي تفرزها الخلايا الغدية أو هذه المواد نفسها . وتخرج منها لتؤدى وظيفة للجسم .

Secretion, external إفر از خارجي ٧٠ __

ماتفرزه الخلايا الغدية فى تجاو ، أو قنوات خاصة .

٧١ ــ إفراز داخلي Secretion, internal
 ماتفرزه الخلايا الغدية في الدم مباشرة دون
 ١١ ـ في قد احد أن تمارين شاهة

المرور فى قنوات أو تجاويف خاصة .

Sedentary ۷۲ - قعمد

وصف للحيوان الذى لامحيا حياة طليقة أو متحركة بل يعيش لاصقا فى مكانه مثل بعض المرجانيات والقشريات .

۷۷ ــ شلىفى Segmental . مامحتوى على شدف أو ينتمى إلىها .

Segmentation کا ۔ تشکّدف Y٤

(۱) انقسام الكائن الحي أو أحد أعضائه

إلى شدف . (ب) عملية نفلج البويضة المحصبة وغير ها. ٧٥ - تحديث النفاء \ أمر النفاء في .

= Blastocoel التجويف البدائى الذى يتكون بين الحلايا فى بدء تكوين الحنين .

Segregation انعزال ۷۲

انفصال الصبغيات الوالدية فى الانقسام الاختزالي .

۷۷ ــ السرج البركي Sella tursica (۱) منخفض في السطح العلوي للعظم

(۱) متحص في السطح العلوى للعطم الوتدى تستقر قيه الغدة النخامية. (ب) قضيب مستعرض يتكون باتحاد النتومات المكلية وأبو دعات "Apodeme") المكلية وأبو دعات و السائل المتوى الداخلية للشلف في بعض القشريات والحويصلة المالدية الأرجل.

۷۸ – سر جى الشكل Sellaeform=Selliform وصف للتركيب أو البنيان الذى يشبه السرج التركى فى الكائن .

Sellar=Sellae ۷۹ – سرجى نسبة إلى السرج التركي .

سبه إلى السرج العر كى . ٨٠- انذار ي

۸- إندارى ۸- إندارى وصف لا تتخذه بعض الحيوانات من وصف لا تتخذه بعض الحيوانات من والتح المثان و أو ماتنفته من روائع الإخافة أعدائها وإبعادها عها ، كما في بعض الحشرات والأماك والطيور وغيرها .

۸۱ – ضامر الذنب Semicaudate توصف به الحيوانات ذوات الأذناب غير المكتملة النمو .

AY قناة هلالية الملاث في الأذن إحدى القنوات الثلاث في الأذن الداخلية في الفقاريات ، وتكون على شكل الملائل أو نصف الدائرة .

٨٣ ـــ العضلة شبه الغشائية

Semimembranosus عضلة فى الفخذ بطرفها العلوى رباط مفلطح شبه غشائى .

Seminal 5 jun - AE

نسبة إلى المنى ، فيقال : السائل المنوى: "Seminal fluid"

"Seminal vesicle": "Seminal vesicle":

ه ۸ ــــالاٍ مِنْـاء Semination إخراج المــِنيّ .

٨٧ _ 'عضو حسّ

Sense organ = Sensory organ العضو الذى يستقبل المنهات الحارجية ويتأثر مها كالعن والأذن وغيرهما .

۸۸ ــ ناقل الحس Sensiferous ــ مُستَقبل الحسّ = مُستَقبل الحسّ و Sensigerous وصف للأعضاء التي تستقبل المؤثرات الحسة أو توصلها .

A9 - ُعَضَى حَسى Sensilla أحد أعضاء الحس الصغيرة كما في الحشرات ونحوها .

 ٩٠ - حساس
 وصف للعضو القادر على استقبال
 المنسات الحسية الحارجية كالضوء والحرارة ونحوهما والتأثر بها

Sensitivity --- 91

القدرة التي يتم بها الحس.

Sensitization 9٢ -- تحسيس تنسه الحس في عضو ما، أو إبجاد الحساسية . Sensory 9٣ -- حسي، نسة لما يتعلق بالحس . ٩٤ - الحبار - وسيبا ١ Sepia (= Cuttle fish = Ink fish) جنس من ورأسيات الأقدام» به غدة تفرز مادة سوداء اللون تنتشر حولها في الماء فتخفما عن الأنظار. Septal ٥٥ _ حاح: ي منسوب إلى الحاجز. Septate 9٦ - محجز وصف للأجزاء أو الأعضاء الي تكون مقسمة محواجز Septomaxillary فکی Septomaxillary ۹۷ (١) ماله علاقة بعظمالفكوالحاجز الأنهى. (ب) عظم صغير في فك كثير من البر ماثبات والزواحف وبعض الطيور. ۹۸ ـ حاجزی أنهی Septonasal نسبة إلى العظم الحاجزى الأنفي أو ماله علاقة به. Septum وو_حاجز الفاصل الذى يفصل التجاويف بعضها عن بعض فصلا كليا أو جزئيا كالحاجز

الأنغي وحواجز القلب ، وفي المرجانيات

١٠٠ _. علم الأمصال

علم يختص بدراسة الأمصال . ١٠١ ــ غشاء مصل ً

Serology

Serosa مصليّ النجاويف مثل التجويف النشاء الذي يبطن التجاويف مثل التجويف العربتوفي .

10.7 مصل 10.7 السائل الرائق الذي ينفصل عن الدم بعد تعلطه .

۰. Seta بلم - ۱۰۳

شعرة أو شويكة تشبه الهلب . ١٠٤ ــ مُلميّ الشكل Setiform

۱۰۷ - هلبي السحل يوصف به ماشابه الشعر الغليظ من أجزاء الحيوان أو النيات .

۱۰۵ – مُهَلَّب Setose ذو هلب أو أهلاب .

١٠٦ ـــ مُطيبة المعرة غليظة صغيرة) . مصغر هلبة (شعرة غليظة صغيرة) .

۱۰۷ – هلیبی الشکل ۱۰۷ وصف لما شابه الهلیبة شکلا .

۱۰۸ – ُهلیبی Setulose دو هلیبات .

۱۰۹ ــ ُ لُعاني ً Sialic ماينتمي إلى اللعاب من الأنز عات اللعابية

ماينتمى إلى اللعاب من الأنزيمات اللعابية وغيرها .

۱۱۰ ــ مُدرً للعاب Sialogogue ما محفر ويسيل اللعاب .

Sialoid اللعاب 111

يشبه اللعاب فى طبيعته .

۱۱۲ - أشقاء - أعيان
 أبناء من نفس الأبوين ، وليس بلازم
 أن يكونوا توائم .

۱۱۳ ــ نظرية السلسلة الحانبية Side chain theory

نظرية وضعها الرليخ Ehrlich: 4 لتفسير ظواهر المناعة .

۱۱۶ ــ سدروسيت

۱۱۱ -- سدروسیت

الكرية الدموية الحمراء التي تحتوى على أبونات حديد لم تدخل في تركيب

على ابونات حديد م الهيموجلوبين :

الشَوْبكَة سِجمية Sigma spicule
 السَوْبكات الإسفنج التي تكون

على شكل حرف (سيج) الإغريق . Supination - بطح – استلقاء

۱ – بطح – استلقاء وضع الجسم على الظهر :

مصطلحات وألفاظ في التاريخ الحديث والمعاصر*

^(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعين بالجلسة الخامسة بتاريخ ١ / ٣ / ١٩٧٥

مصطلحات وألفاظ فى التاريخ الحديث والمعاصر

١ -- اتفاقيات جنيف

Les accords de Genève مجموعة المعاهدات الدولية التي تنظم معاملة الأمرى وأعمال الصليب الأحمر والهلال الأحمر وغير ذلك من الأمور التي

رمحت مو و طور تست من الدعور التي تتعلق بشثون الحرب ، وهي سلسلة من اتفاقيات شرع في وضعها عام ١٩٤٩ م . واكتملت في اتفاقية مطولة عام ١٩٤٩ م .

۲ - باخة خاصة خاصة الفور لبحث موضوع بعنه . وكلمة "Ad hoc" لاتينية الأصل مكونة من مقطعين معناها : و لهذا الغرض ٤.

۳ – عامل مثیر Agent provocateur

تعبر فرنسي يقصد به الشخص الذي يقحم نفسه في نزاع ما ينية إذكاء نار الحلاف بين المتنازعين . ويدخل في ذلك الاستغزاز والتحريش .

4. حضو منسب المخص أو البلد الذي لابتمتم عقوق المخص أو البلد الذي لابتمتم عقوق المضوية كاملة في إحدى التنظيات كالسوق الأوربية المشركة مثلا أو أحد الأحزاب وقد يتحول المضو المنسب إلى عضو عامل حين تتحقق فيه شروط المضوية الكاملة .

ە ــ بِقُضُهم وقضِيضِهم ago

عبارة فاه سها السياسي الانجليزي عبارة فاه سها السياسي الانجليزي "جالادستون" على أثر علمه بالمدابيح البلغارية التي نسبت إلى الأتر اك في النصف الثاني من القرن في هذا الموضوع قال فيه إنه يجب على انجلترا قطع علاقاتها مع هذه الحكومة وطرد الأتراك من أوربا بقضهم وقضيضهم يممني (جميعا).

٦ – عملية بارباروسا

Barbarossa operation

اسم سرى أطلقه هتلر على العملية الحربية التى وضعها لغزو الاتحاد السوفيتى عام ١٩٤١:

The Berlin Wall بالبن القسم الشر ما ما المأم الشر من برلين الخاص الألمانيا الدعقراطية ، والقسم من برلين الخاص لألمانيا الدعقراطية ، والقسم الغرق التابع بلمهورية ألمانيا الانحادية . وقد بناه الشيوعيون في ألمانيا الشرقية بعد أن الاحظوا كثرة الفرار إلى ألمانيا الفريية عن طريق مدينة برلين ، ولا يزال الجدار قاتما .

۸- تخفیف الحفاء معنی الحفاء الحفاء الحفاء الحفین أو الحجراء بمهد القاء بین شخصین أو هیئتین سیاسیتین ساد بینهما الحفاء فدرة من

انزمن . والمعنى اللفظى للمصطلح الأجنبي : (كسر الثلج) .

- جاوش - حاوش كان الحاوشية الشانين الأوائل يقومون بأعمال الحجاب والحرس ونقل الرسائل. وقد حرفت هذه الكلمة في مصر فأصبحت شاويش :

۱۱ – رجال الدين المسيحى (Clergy المسيحى م العاملون على إقامة الشعائر الدينية في الكتائس المسيحية . ويقابل هذا المصطلح كلمة (Staty) أي العانين الذين يعملون في الأعمال المدنية .

۱۱ - قائد المرتزقة
ألتب كان يطلق على قائد القوات المرتزقة
ف أوربا في الفترة الى بين القرنين الرابع
عشر والسادس مشر حين لم تكن هناك
جيوش نظامية
.

۱۷ – مواجهة Confrontation مقابلة تنم وجها لوجه بين طرفين مختلفين أو متنازعين

۱۳ - المدينة العالمية لعدة أجناس أو ثقافات بجتمع تعايش فيه عدة أجناس أو ثقافات مختلفة فتكنسب من وراء ذلك طابعا عالميا مختلف عن الطابع المحلي المحدود ، مثل مجتمع طنجه قبل استقلال المغرب والمصطلح مشتق من كلمتن إغريفيتن : و cosmos » ومعناها المدينة الكون و " Polis " ومعناها المدينة

١٥ – حمود الموقف Deadlock حالة تتعقد فها المناقشة في موضوع ما حيى تصل إلى درجة يتعذر معها مواصلة البحث .

١٦ - تهدئة ١٦ تخفيف أو كسر حدة التوتر في العلاقات

بين فردين أو دولتين . ١٧ ـــ الفصل بن القوات المتحاربة

Disengagement of warring forces اتفاق بين دولتين متحاربتين على فك الالتحام بيهما ووقوف كل طرف بقواته عند نقاط يتفق علمها تمهيدا لإقرار السلام بيهما

۱۸ ـــ أملاك الدولة (الدومين)

Domaine

کل ماتملکه الدولة من أراض وعقارات.
وکانت معظم الأراضي في عهد الرومان
ملكا للدولة وسميت بــ «الدومين». ومعنى
الكلمة باللاتينية (السيد) .

المساهم والمسقور Doves and Hawks والمسقور متساهل كتابة عن فريق متشدد وفريق متساهل في موقف معين ، وقد استعماء الأمريكيون في القرة التي انقسم فيها الرأى بشأن حرب فيتام بين فريق متشدد في مواصلة الحرب فأطلقوا عليه كلمة الصقور ، وفريق نادى بإسها وأطلقوا عليه الحمام .

۲۰ ــ الانتخاب على درجتين Election à deux degrés

نظام انتخابی مختار مقتضاه کل عدد مسن من الناخین مندوین عهم ، و هولاء المندویون یقومون باتنخاب أعضاء المحلس التشریعی . وقد أعظ بهذا النظام فی مصر عام ۱۹۲۳ ، ثم أبطل

٢١ ــ الانتخاب المقيد بقيد مالي

Election censitaire نظام انتخابی ساد دول أوربا وغیرها الدول التی أخذت بالنظم الرلمانية

من اللول التي أخفت بالنظم البراانية في أول أمرها ، ثم أخل منفي بالنظم البراانية تلاشى في أوائل القرن العشرين . وقد عمل به في مصر في أول عهدها بالنظم النيابية، وأبطله دستور سنة ١٩٧٣ . وقد كان يشرط في المرشح أو الناخب أن يتوفر لديه قدر معين من اللخل .

٢٢ ــ (في) اللحظة الأخيرة

(At) the Eleventh hour

عبارة معناها الحرفى باللغة الانجليزية « الساعة الحادية عشرة » والمراد به آخر فرصة .

٣٣ ـــ إعادة المحرمين Extradition

رد المجرمين الفارين من العدالة من الدولة التي خاوا إليا إلى الدولة التي حوكموا فها. وليست هناك قواعد دولية عامة متفق علمها في هذا الشأن . وربما قامت معاهدات خاصة يتبادل تسليم المحرمين .

۲۶ ــ المكتب الاتحادى التحقيقات (الولايات المتحدة)

Federal Bureau of Investigation (F.B.I)
مكتب يتبع وزارة المدل في الولايات
المتحدة ، ومن اختصاصه أن ينظر
في الحالفات التي ترتكب لانباك قوانين
البلاد، وهو مسئول عن الأمن والنظام

(الولايات المتحدة) ٢٥ ـــ التعديل الحامس (الولايات المتحدة) Fifth amendment

تعديل ألحق بالدستور الأمريكي أواخر القررائل المن حق المواطن القريب في القضايا الجنائية على أن يؤدي ألا يؤدي ألا يؤدي الشهادة على نسه وقد أقاد من هذا التعديل عدد كبير من الشيوعيين فيا بعد، ولذلك أطلق عليم في أمريكا شيوعيو التعابل الحاس

٢٦ ــ اتفاق مناصفة الأرباح

Fifty-fifty Agreement

نظام اتبع فى عقود امتياز النفط ، عقتضاه تحصل الدولة المنتجة على نصف الأرباح بعد أن كانت تأخد رسوما محدة على كل برميل أو طن . وقد طبق هذا النظام أولا فى فتزويلا ثم فى المملكة العربية السعودية فى ديسمبر سنة ١٩٥٠ . وقد صار مبلأ المرضى فترة من الزمن .

أجزاء العالم للدفاع عن مصالحها موتحفظ بلده الحطة لنفسها دون أن تطلع عليها حلفاهما ه وإنما تشركهم معها في مسلوليات عسكرية أو سياسية ثانوية محدودة الانتخل ضعة نطاق استراتيجيها الشاملة .

۲۸ ــ الغجر Gypsies

جماعات متقلة وفدت إلى الشرق الأوسط وأوربا منذ الألف الثالث قبل الميلاد ، واشهرت بتقدم بعض الألعاب والفنون الشعبية ، ولم تندمج فى أىمن الأقطار التى عاشت فها .

۲۹ حدیدسلامی ۲۹ میدسلامی لقب أطلقه دالرأس تفری، أحد حکام اثیوبیا علی نفسه حین أصبح إمبراطورا علی البلاد فی عام ۱۹۳۰ و

٣٠ – وكر مريب يدل المصطلح الأجنبي في الأصل على يدل المصطلح الأجنبي في الأصل على مكان يعد الإنماء بعض الزجاج حفظا لحرارته. ويستعمل مجاز المكان الذي يصبح مرتما

للرذيلة أو المؤامرات . ٣١ ــ أسرة هانوفر

The House of Hanover الأسرة الألمانية الأصل التي تحكم انجلترا منذ عام 1918 إثر وفاة الملكة آن،وقد خلفها أقرب أمر بروتستني لها وهو جورج أمر إقاليم هانوفر بألمانيا ، وحكم انجلرا بلقب الملك جورج الأول.

۳۲ _ حكومة في داخل الحكومة Imperium in imperio

القرة أو النفوذ الذي قد تتمنع به هيئة أو شركة في دولة ما حي تصبح كلمة الهيئة أو الشركة في أحيان كثيرة فوق حكومة البلاد أو مستقلة علما . والمصطلح باللغة اللاتينية معناه حكومة داخل الحكومة.

۳۳ – رئيس موقت للدة محدودة رئيس يتنخب أو يعن للدة محدودة حتى تنتهى الهيئة المنتصة من إصدار دستور دائم البلاد ، وذلك في حالة تكوين دولة جديدة أوفي فمرة انتقالية بن رئاستين والوصف مشتق من أصل لاتهي مناه د بن ،

۳٤ ــ قائمة حظر و محاكم التفتيش » Inquisition's index

بيان كانت تصدره محاكم الفنيش ، ويشتال على أساء الكتب الى تعتبر ها الكنيسة الكاثوليكية خطرا على تعاليمها ، وكان ذلك من الوسائل الى اعتمدت عليها الكنيسة الكاثوليكية في مناهضة الحركة الروتستانية.

o سے از فستیا Isvestia

جريدة سوفيتة يومية رسمية أسست عام ١٩١٦ وتقتصر على نشر القوانين التي يقررها مجلس السوفيت الأعلى ، كما تنشر الأوامر الإدارية التي تصدرها الحكومة. ومعى إزفستيا بالروسية «الأخبار».

۳۹ ضابط اتصال ۳۹ ضابط مسكرى أو موظف ملنى يعهد ضابط عسكرى أو موظف ملنى يعهد إليه فى الاتصال بين جيتين عتلفتين :

٣٧- الرّحث الكبر مسرة طويلة قام بها الحبين الأحمر السبى بشادة ماوتسى تونيج على أثر تقدم اليانيين في داخل المسن في الثلاثينيات. وقد قطع الحيين الأحمر خلال هذه المسرة نحو ١٠٠، ميل في انجاه الشيال الغربي، يحو ١٠٠، ميل في انجاه الشيال الغربي، إلى أن استقر في النهاية في إقلم وينان، (Yen-an) حيث أسس قاعدة قوية لمناجزة اليابانين ، وكان هذا الرحف مقدمة لسيطرقة الشيوعين على المسين فيا بعد.

۳۸ ــ اجماع بيار تز (۱۸۲۵)

The meeting at Biarritz

مقابلة تمت بين بسمارك مستشار بروسيا ونابليون الثلث امر اطور فرنساء الحيدة إذا الامبر اطور بأن تلتزم فرنسا الحيدة إذا منهب القتال بين بروسيا والنسا. وبيارتز ميناء على الساحل الحنوبي الغربي لفرنساء الشهر عياهم المدنية .

٣٩ - مركز تموين الشرق الأوسط Middle East Supply Centre هيئة أقامًا بريطانيا والولايات المتحدة في القامرة خلال الحرب العالمية الثانية بغية المساعدة على تموين قوات الحلفاء في "المنطقة. ومنذ ذلك الوقت ظهر مصطلح الشرق" الأوسط في السياسة العالمية ."

٤٠ - المسلمون المغاربة الفقط الأجنبي أطلقه الأسبان على العرب والعرب والعرب الفينة الفتح والعرب والعرب الفينة الفتح وقد اشتق من لفظ موريتانيا وهو الاسم الذي كان يطلقه الرومان القدماء على المغرب الأقصى ، ثم استعمل فيا بعد للدلالة على المسلمين الذين اتصل جم الغربيون .

ا 4 ـــ الميثاق الوطنى فى لبنان National Pact in Lebanon

اتفاق عرف م التوصل إليه عام ۱۹۶۳ مناسبة الحلاف الذي نشأ بين الطوائف الدينية في لبنان غداة حصوله على الاستقلال للموازنة بين مختلف الطوائف في الهيئات النايلية والمؤسسات الحكومية

مصطلحات ألجيولوجيا*

(أولا) مصطلحات في علم المعادن

(ثانيا) مصطلحات في علمي الحفريات والاستراتجرافيا

(ثالثا) مصطلحات في علم الصخور

أولا: مصطلحات في علم العادن " Mineralogy "

۱ ـ سلسلة الاستقرار بسلسلة الاستقرار تربيب لمحموعة من المادن حسب درجات بنائم الله على المستقرات مقاومها التحلل والتحول والتعر بفعل عوامل التجوية على الصخر الذي عملها .

۲ ــ حامل القصدير stanniferous

كل مايشتمل عنصر القصدير ويستخرج القصدير منه، مثل الحامات القصلديرية .

۳ ستانیت stannite

معدن يتركب كيميائيا من كبريتيد عناصر النحاس والحديد والقصدير ، رمزه الكيميائي (نحهم ح ق كب إ ، "Cu ، Fe Sn S،" (خدم و Cu ، Cu ، Fe Sn S،" (

لا متوروليت المحدن وروليت معدن تركيبه الكيميائي: الاحليميائي: الاحليميائي: الاحليميائي: الاحليميائي: الاحليميائي: الاحليميائي: الاحليميائي: الاحليميائي: الاحليميائي: المحدود ال

النظام المعيني القائم .

ه ـ طلق ستياتيتي steatitic tale

ضرب من معلن الطلق النقى ، يستخدم فى صناعة العوازل الإلكترونية ، وينسب إلى معدن الاستانيت النقى .

 ٦ - ستبنيت = لمحة الأنتيمون = الأنتيمون الرمادى

احد معادل مجموعه الزيوليت ، يبردب كيميائيا في أساسه من :

(کا م ص لوه سهر ا ۱۶۰ ید ۱۲ ید ۱۲) «Cas Al₆ Na Si₁₃ O_{se} . 14 H₂O" ویتبلور فی نظام المیل الواحد .

ريببور كل السر اتيجية strategic minerals

المواد اللازمة لحاية الدولة وقيام الصناعات المامة حام الدولة وقيام المامة حلما من

المراد اللازمة لحاية الدولة وقيام الصناعات الهامة بها والتي يوتى بها كلها أو جلها من مصادر خارج هذه الدولة—وذلك حن لاتكني المصادر المحلية كما وكيفا لتطلبات الحاجة

ه أحكاكة المعدن (mineral)
 مسحوق المعدن عند حكه على سطح خشن صلد

الحك
 الحك
 الوح من مادة خشنة بيضاء صلدة ، تشبه
 الخزف الأبيض لاختبار حكاكة المعادن.

stress minerals معادن مجهدة -۱۱ معادن مجهدة

طائفة من معادن الصخور المتحولة الى يساعد على تكوينها جهد الانفصام ، وأمثلها الكيانيت ، والطلق ، والكلوريت والكلوريتويد .

۱۲ ـــ استرونشیانیت strontianite

معدن يتركب كيميائيا من كربونات الاسترنشيوم (ستك ام) ((Sr CO_a) ويتبلور فى النظام المعينى القائم .

۱۳ ــ شبه فلزى submetallic وصف المعادن ذات العربق الفلزى غير المكتمل، مثل معدن الكولمبيت والولفراميت.

sulfur (sulphur) کبریت ۱٤

معدن لافلزى ؛ رمز هالكيميائى وكبه(8)، يوجد فى الطبيعة فى الحالة العنصرية ، ويتبلور فى نظام المعيى القائم ، ويوجد خاما نقيا أو مشويا عواد أخرى .

sulfur balls تاكريت ١٥ – كرات الكريت شلوات كروية أو غير منتظمة التكور من معدن البريت الأصفر (كريتيد الحديد) تتكون شواك في رواسب القحم ، وتتركب من خليط من البريت مع الطين أو السيدريت أو الكال ميت .

۱۳ – سلفریت خامات فلزیة غیرمتحللةمثل الکبریتیدات،

وبخاضة البيريت الذهبي .

۱۷ – کبریتات ملح أو استر لحمض الکبریتیك ، و هو مرکب بشتمل علی الشق الحمضی د کبائی آ ، ۱ (۲۰ ۵).

۱۸ - کبریتید sulphide

مرکب من عنصر الکبریت مع عنصر آخر أو مع شق حمضی موجب .

۱۹ _ إثراء الكريتيد sulphide enrichment رفع قيمة الرواسب الكريتيدية بإحلال أحد الكريتيدة على كريتيد أقل قيمة ، مثل إحلال معدن الكالكوسيت محل معدن البريت .

ساق الكرينيد
 جوانب الراسب المعدق ، الذى لم يتأكسد
 بعد بالهواء أو المياه السطحية ، ولايزال
 محتوى على معادن الكرينيد

sulphite حكريتيت ملح أو اسر حمض الكريتوز ، وهو مركب يشتمل على الشق الحمضى: (كب أم) (20%) (٢٠ أوبال الشمس = الأوبال الشاري

sun opal = fire opal

ضرب من معدن الأوبال شفاف ،

أو شبهشفاف، يتميز بلون برتقالى أو أحمر، وقد يبدى ظاهرة خداع الألوان .

۲۳ – سيلفانيت ۲۳ معدن يتركب كيميانيا من تيلوريد الفضة معدن يتركب كيميانيا من تيلوريد الفضة والذهب "((Au, Ag) T())] يتبلور في نظام الميل الواحد .

۲۶ -- سیلفینیت ۲۶ -- سیلفینیت خلیط من معدنی الهالیت (ملح الطعام) و السیلفیت ، وهو خام لعنصر البوتاسیوم .

۲۵ - سیلفیت ۲۵ - سیلفیت معدن یترکب کیمیاثیا من کلورید البوتاسیوم ، ویتبلور فی النظام المکمی ، و هم الرکاز الرئیس لعنصر البوناسیوم :

۲۹ – تغالیت ۲۱ – تغالیت – ۲۱ – تغالیت مادن سلسلة و الکولمیت – تغالیت ، و بیرتک کیمیائیا من الأکسید المشتمل علی عناصر التغالوم والنیوبیوم والمخدید والمنجنیز [(ح ، م) (تا،نیب)۱٫۱ اهروفی فصیلة المدینی القائم ، ویشابه شکلا مع معدن النابولیت ، وترید فیه نسبة المتالوم علی النیوبیوم ، ویعد الرکاز الرئیس

لعنصر التنتالوم .

۲۷ تابیولیت ۲۷ معدن یترکب کیمیائیا من الأکسید المشتمل علی عناصر التنتالوم والتیوبیوم والمثنید((رح،م) (تا،نیب) الم.)
والحدید والمنجنیز((ح،م) (تا،نیب) الم.)
((ح) (Ta, Nb),00) التتالیت شکلا ویتبلور فی النظام التتالیت شکلا ویتبلور فی النظام

الرباعى، ويعد من ركائز عنصر التثالوم.

۲۸ - تلورات

ملح أو استر حض التلوريك أو أى

مركب عنوى على الشق الحمضى (الما آ]

(Te O].

۲۹ ـــ تلوريد ۲۹ أحد مركبات عنصر التلوربوم مع أحد العناصر أو المحموعات المرجبة الشحنة .

المح الوريت التياوروز أو أي المح أو استر حمض التياوروز أو أي مركب غنوى على الشق الحمضي (أكسيد التياوروم) والرائم " " " " " " " " " " " " " التيانيت المساهدة و تتراهيديت — معدن من سلسلة و تتراهيديت — تيانيت » ويتركب كيمياتيا من كتريتيد التحاص والزرنيخ والأنتيمون: (نتم (زنت) (Cu₈ (As, Sb) S₃) كيمياتي على كية وتند فه كية عضم الورنيخ على كية

(انظر : قالیش "caliche")

tephreite تقرویت ۱۳۳

معدن من سلسلة معادن الأولیفن ،

یرکب کیمیائیا من سلیکات المنجیز

(مهر س ای) "Si Qa (Ma") ، ویتبلود

فی النظام المبنی القائم .

عنصر الأننيمون ، ويتبلور في النظام المكعيي.

tepetate=caliche قاليش = تيبيتيت = ٣٢

٣٤ ـ تتر اهيدريت tetrahedrite

أحد معادن سلسلة و التراهيدريت -

تىنانىت ، بىركى كىميائيا من كىرىتيد النحاس والزرنيخ ونحير (نت،ز)كب،

"Cua (Sb . As) 8،" ، بتميز بزيادة نسبة الأنتيمون على الزرنيخ فيه.وأحيانا تحل

عناصر الفضة والزنك والحديد والزثيق محل عنصر النحاس. ويتبلور في نظام المكعب، ويعد ركازا هاما من ركازات النحاس والفضة.

thenardite ۳۵ ــ تينار ديت معدن يتركب كيمياثيا من كبريتات

الصوديوم و ص كب ان (Na, SO4) ويتبلور في النظام المعيني القائم .

٣٦ ــ ٿوريانيت thorianite معدن يتركب كيميائيا من ثاني أكسيد

الثوريوم (ثوام) (Th Oo) . محتوى في العادة

على شيء من عنصر اليورانيوم ، ويتبلور في النظام المكعي.

٣٧ _ تركيب ثلاثى الطبقات

three-layer structure

تركيب في المعادن يتكون من وحدات

طبقية متكررة ، كل وحدة منها تتكون من طبقة من عنصر الألومنيوم الثماني التكافو ،

وهي محصورة بن طبقتن من عنصر السليكون الرباعي ، كما في حالة معدن المسكوفيت ، وفي هذه الحالة بمكن أن تحل

عناصر أخرى محل أى من عنصرى

الألومنيوم أو السليكون .

۸۳ — ټ*ې* Ti رمز بدل على معدن التيتانيت أو الاسفين ،

يستعمل في حسابات التحاليل النورمية للصخور

۳۹ – تىرا بلانكا (قاليش) tierra blanca (انظر: قاليش ("caliche"

ثانيا: مصطلحات في علمي الحفريات والاستراتح إفيا

" Palaeontology and Stratigraphy "

٤٠ _ خشب مسلكت (متحجر بالسليكا) silicified wood حفرية تنشأ عن حلول السليكا محل المادة

الخشبية في النبات محيث تحتفظ بالتركيب الأصل للخشب وشكله الحارجين وتكون السليكا فى العادة من معدن الحلقيدون أو الأوبال .

٤١ ــ مقطع التربة تتابع من نطاقات التربة يبدأ من السطح الذى تأثر بالعمليات العادية لتكوين التربة كالأكسدة والرشح، وينتهي بصخر الأدم.

٤٢ ــ وحدة التربة الاستراتجرافية soil stratigraphic unit وحدة صخرية استراتجرافية تتكون من الحزء العلوى المتجوى من راسب صخرى . أقدم ، وتعد مواد تابعة لعصر البليستوسين يصفة أساسية .

٤٣ ــ سحنة صخرية إحصائية statistical lithofacies == سحنة صخرية متداخلة =intertongued lithofacies

سحنة استراتجرافية تتميز من غبرها بنسب مكوناتهاالتي تتدرج جانبيا إلى جاراتها وتحددها مستويات قطع رأسية مختارة .

tephrochronology تزمن تفری طريقة للتقسيم الزمني للصخور يستعان

لها في تحديد أعمارها ، وذلك بتقدير عمر . طبقات التفرة (الرماد البركاني) ، التي تتخللها .

thin bedded ٥٤ ــ رقبق التطبق (١) وصف للطفلة يدل على سهولة انفصالها في رقائتي.

(ب) وصف للطبقات الرقيقة بوجه عام.

thinning out ٤٦ - ترقق تناقص تدريجي في أغانة الطبقة إلى أن تختني تماما وتحلُّ محلها طبقة أخرى .

٤٧ ـــ وحيد الخلية unicellular كاثن ذو خلية واحدة .

الحنس – وحيد الحنس • unigeneric (monogeneric) الفصلة الحبوانية أو النباتية التي تشتمل على جنس واحد من الحيوان أو النبات . unilocular وحيد المسكن

و صف للكائن الذي يقطن في مسكن و احد .

٥٠ ـــ وحبد السلسلة uniserial وصف لكائن أو نظام يتألف من سلسلة واحدة ، ومثال ذلك ألواح أذرع الزنابق البحرية البدائية .

من جذر وساق وأوراق ، ويشمل معظم النباتات الأرضية .

valve

النباة

ہ ہے۔ بطنی

وصف للجزء الداخلي أو السفلي لعضوما، ويقابله الظهر أو الأجزاء الظهرية

ventral

ەە ـ دو ديات vermes

مجموعة متباينة من الديدان والحيوانات الشبهة بها التي تنتمي إلى شعب حيوانية متعددة.

۷ertebrata عقاریات ۲۰ – فقاریات

طائفة من الحيوانات لها عمود ظهرى فقارى ، تكون غالبا ذات أجزاء عظمية. ۱۵ – وحید المصراع
 حدوان نقطن فی صدفة ذات مصراع

واحد ، ومخاصة الحيوانات التي تتبع طائفة البطنقدميات (القواقع) .

٥٢ ـ صمام

(1) أداة تستخدم في إقفال مجرى معين وفتحه لكى تسمح أو تمنع تدفق مادة ما . (ب) يستخدم كذلك في الدواثر الإلكترونية .

(ج) أحد مصراعى محارة الرخويات
 أو الأوسراكودا أو المس جانيات

۳ه ــ نبات وعائی vascular plant نبات له جهاز وعائی متطور ، ویتکون

ثالثا : مصطلحات في علم الصخور « Petrology »

مقياس د ألتج ، مقياس د ألتج ، مقياس د ألتج ، الجبيات في مقياس تصنف به أحجام الجبيات في الرسوبيات قبل فحصها ، ويستعان فيه بقطاعاتها الرقيقة أو المصفولة ، وينسب إلى أرضمه عالم الصخور د ألتج ،

alteration يغير

تغير في التركيب المعدني نتيجة لتأثير المعالق المائية الحارة ، وقد يعد مرحلة من مراحل التحول ، لكنه يكون أقلها مرجة وأضيقها انتشاراً ـــ كما يطلق أيضا على التضرات الثانوية السطحية للصخور .

amygdal مسلوزة

فقاعة غازية فى الصخور الدكانية، تكون مملوءة عمواد ثانوية مثل الكالسيت والحلقيدون والسليكا ، وتكون أحيانا فى الصخور المذلسة أيضا

amygdaloid با اوزانی

اسم عام للصخور الركانية (خاصة البازلت والأنديزيت) التي تحتوى على فراغات غازية صديدة مملوة معادن ثانوية مثل الكالسيت والحلقيلون والسليكا.

amygdule "لُوتِيْرُة مناسقة عازية صغيرة فى اللابة المتصلبة أو فى أى صبخر نارى آخر ، وتكون فى المادة علوة عمادن ثانوية مثل ، الكالسيت

anatexis معرب عامل

والحلقيدون والسلمكا .

(ع) ذوبان الصخور بالحرارة العالية في الأعماق البعيدة ، فتتصل بالصهارة الحوفية وتختلط مها ، وهذا نوع من التحول. (ب) الانصهار الكامل لصخور من النشرة الأوضية لتصر صهارة جرانيتة .

۳۳ ــ فحم بتيوميني متو سط التطاير medium-volatile bituminous coal

نحم قاری غیر متجمع محتوی علی نسبة من الکربون المثبت بن ٦٩٪ و ٧٩٪، وعلی نسبةمن المواد المتطایرة بین۲٪/ و۳۹٪.

۲۶ ــ معیار متوسط (نورم متوسط) mesonorm

صيغة مترتبة على حسابات نظرية للمعادن فى الصخور المتحولة التابعة للنطاق الأوسط وتستمد من التحاليل الكيميائية .

ه د _ نطاق أوسط mesozone

(1) التطاق الأوسط التحول ، تتميز ظروف الفيزيقية المميزة بدوجة الحرارة العسالية ، والضغط الهيسلاوستاتيكي المرتقع ، حيث تتكون صحور الشيست المحالة والحارثية والهو نبلندية والانفيولية ، وأنواع مختلفة من الأحجار الجيرية المتحولة ، والكوارتزيت والنيس .

۳۲ ـــ ماء التحول metamorphic water ماء يلازم الصخر فى أثناء عملية التحول، وقد يظل بعد ذلك .

۱۷ – سحنة معادلية ، سحنة تحوالية mineral facies, metamorphic facies تعبير يعنى كل الصخور التي تكرنت في ظروف متشابة من حرارة وضغط تؤدى إلى تكوين مجموعة معينة من المادن في هذه الصخور نتيجة لحلوث تركيب كيميائي خاص .

۲۸ ـ نمط

ترکیب معدنی فعلی لصخر ناری لم تصبه عوامل التغیر .

mode

۳۹ ــ معیار صخری جزیئی molecular norm معیار صخری یؤخذ حسابه من أرقام

العالم الجيولوجي ١ نجلي ٥ في تصنيفه .

۱۷- صخر وحیدالمعدن monomineralic rock
 صخر یتکون فی أساسه من معدن و احد،
 مثل صخر الانور ثوزیت .

- سائل الأم mother liquor ۱۱ السائل الأم الخبق بعد التخلص من المواد السهلة التبلور .

Ne يi_-YY

اختصار لمعدن النفيلين فى حسابات النورم (الميار) للصخور .

neomagnia حديدة - ۷۳

نواتج حديثة تتكون بالتحول يمكن أن تتحرك عمليا بالانسياب اللدن ، وتقابل الصهارة التحتية المفترض تكونها من مصادر عمية.

Neptunian theory نظریة النبونیة نظریة عامة قدعة عن أصل الصخور وتكوبها في المامرأو بوساطته ، وضعها العالم الميولوجي ١٩١١ العالم جوتلوب فرنري في اللامن عشر . وقد جامت التسمية من وتبون ، إله البحر عند الإغريق .

ە٧ ــ نېتونى Neptunist

من يؤيد نظرية وإبراهام جوتلوب فرنر» (١٧٥٠ -- ١٨١٧) ،التى تنص على أن كل الصخور قد تكونت فى الماء أو بوساطته .

٧٦- تصنيف المهمخور على أساس تركيبها تصنيف المهمخور على أساس تركيبها الكيميائى ، يناظر فى بعض الحالات التصنيف المعيارى (النورم) ، وينسب إلى العالم السويس ي الخيلى ».

٧٧ ــ معيار ﴿ نجلي ﴾ الحزيثي

Niggli's molecular norm

(انظر : تصنیف ۱ نجلی ۱

(Niggli's classification

Niggli's number % فيجلى المسلسلة من عاذج الصهارة ودرجاتها ، يتطبق عليها معيار معين من معايير « نجلى المؤرثية . وينسب إلى العالم ونجلى » .

۲۸ – رودولیت کرم من مجموعة معادن الحارنت
 له لون وردی وبریق لامع ، ویعد من ضروب
 سلسلة معادن ۱ البروب – ألماندین ء

۸۰ ر یو داسیت
 مصخر ناری برکانی ، دقیق الحبیبات
 عائل صخر الحرانودیوریت الحوف فی
 الم کس الکیمیائی و المعادی.

rhyolite رپولیت - ۸۱

صخر ناری برکانی حمضی ، دقیق الحبیبات ، بماثل صخر الحرانیت الحوف فی الٹرکیب الکیمیائی والمعدنی .

۸۲ ـــ دقيق الصخر rock flour . جسيات صخرية طحنت بشدة نتيجة

للحت بالمثالج، وأصبحت فى حجم-ببيات الغوين .

۸۳ – مرو وردى مرو وردى ضرب من المرو يعد من الأحجار الكريمة ذو لون وردى جميل ، ويستخدم فى أغراض الرينة .

مع مقيق ملكي royal agate ضرب مرقش من صخر الأوبسيديان الزجاجي البركاني .

۸۰ – رودیت (= بسیفیت) rudite = rudyte = psephite صخر رسویی حتاتی پتکون من جسیات

أكبر حجماً من حبيبات الرمل . ٨٦ ـــ رونيت ــــ جرانيت نقشي

runit=graphic granite

ضرب من صخر الحرانيت يتميز بنمو
معدنى المرو والفلسيار ، ويشبه في ذلك
نقوش الكتابة التصويرية .

۸۷ – سكرانى النسيج

saccharoidal(texture)

وصف لما يتميز من الصخور بنسيج حبيبي يشبه بنية قطع السكر ، مثل بعض صخوراً الحجر الرملي النتي والرخام .

۸۸ – سحنة السانيدينيت sanidinite facies
 ماتيلور من الصخور المتحولة بتأثير أعلى
 درجة حرارة وأقل ضغط .

saturated مشيع ٨٩

(م) وصف المحادن التي تتباور من السليكا ، السليكا ، مثل : معادن الفلسيادات والبروكسينات والامفييولات والميكا والتورماليزوالقياليت والسيار تيت والألمنين والمعادن الإضافية مثل: الرونون والتيانيت والتوبازوالأبانيت والإلمانية .

(ب) الصخور النارية التي تتكون من
 معادن مشعة فقط.

به منظم (۱) درجة احدواء فراغات الصخور ومسامها على الزيت أوالغاز أو الماء معمرا عها بالنسبة الملاوية من الحجم الكلى للفراغات والمسام

 (ب) أحد الأسس التي وضعها عالم الصخور و شاند و لتصنيف الصخور التارية لوجود المعادن المشبعة أو غير المشبعة فيه أو عدمها .

91 - خط التشيع بالسليكا في الحط الذي عثل التشيع بالسليكا في عطط التباين لسلسلة من الصحور التارية عيث تكون المصخور على أحد جانيه فوق المشيمة، والسليكا. ووالتي على الحانب الآخر تحت المشيعة بالسليكا. وعلم علما التشيع والتي على التشيع المشيعة علم التشيع والتي على التشيع المسليكا.

الضغط الواقع على السائل الذي يكون في 🕊

وعلى دليلها اللونى . وينسب إلى عالم الصخور و شانده . ٩٦ ــ فواصل القص م

۹۹ فواصل القص القص المسخور نتيجة الفواصل الى تتكون فى الصخور نتيجة لانزلاق كتل الصخور بعضها على بعض فيحدث مايشبه الحز بالقص

۹۷ ــ نطاق القص shear zone نطاق تتقصف فيه الصخور بدرسجة كبرة تفتت معها أو تطحن .

حالة اتزان مع مواد صلبة أو غازية أو كليهما ، أو هو الضغط الواقع على غاز فى حالة اتزان مع سائل .

۹۳ – صوصيوريت saussurite

تجمع معلى دقيق الحبيبات يتميز بلون أبيض مشرب خضرة أو أكهب ، ينتج عن تغير معادن الفلسبار ، ويتكون في أساسه من معلن الروسيت أو الإيبلوت .

serpentinite سربنتينيت ٩٤

صخر يتكون فى أساسه من معادن السربنتين ، وينتج عن تغير معادن الأوليفين و البروكسن .

۱۵ - تصنیف و شانده (الصخور الناریة)
 Shand's classification (igneous rocks)
 تصنیف الصخور الناریة مینی علی درجة

تبلورها، ودرجة تشبعها بالسليكاوالألو مينا،

۹۸ ــ شو نکینیت shonkinite صخر ناری جوفی أدكن يتكون فی أساسه من معدني الأوجيت والأرثوكلان ويشبه صخر السيانيت ، ومحتوى في العادة على كمية ضئيلة من معدن النفيلين .

۹۹ ـــ سيديروميلىن sideromelane زجاج بازلتي يتميز به الطف الىالاجونسي

١٠٠ _ سلكتة silicification عملية يتم بوساطتها ملء فراغات الصخر عادة السليكا ، أو إحلالها محل أي مادة معدثية أخرى _ وتكون السليكا في هيئة معدن المرو دقيق الحسات ، أو معدن الحلقيدون أو معدن الأوبال .

۱۰۱ – غرین (١) مادة رسوبية حتاتية تتردد أنصاف أقطار حبيباتهابين ٢٠٠٤،٠٦ من الملمتر. (ب)تربة تتكون من ٨٠ / أو أكثر من الغرين (٠٦.–٤٠٠٤م) مضافا إلىها أقل من ۱۲ / من الطين (حسب مقباس « ويذورث») .

۱۰۲ ـ حجر غربني siltstone صخر رسوبى حتاتى دقيق الحبيبات يتكون فى أساسه من جسمات غرينية الحجم. ۱۰۳ ــ ار دواز = طن ار دوازی = فىللىت اردواز مرقط slate=clay slate= phyllite= spotted slate

(١) صخر متحول دقيق الحبيات يتميز بتفلق واضح .

(ب) في التعدين : طبقات الطفلة التي تصاحب الفحم.

slaty cleavage از دوازی ۱۰۶ - انفلاق ار دوازی نوع من التفلج مميز لصخر الاردواز ، ويكون أيضا في أنواع عديدة أخرى من الصخور ، وكذلك في بعض المعادن مثل الميكاـــ وينتج في العادة من الترتيب المتوازي للمعادن الصفائحية والمنشورية .

١٠٥ ــ حجر الصابون soapstone ضرب من معدن الطلق الكتلي غير النو.

۱۰۶ – سىر جنيت spergenite

صخر رسونی جبری ذو نسیج رملی محتوى على ١٠ / من معدن المرو ، ويتكون من حببيات جبرية بطروخية وبقايا حفرية منقولة .

۱۰۷ -- سىلىت spilite

صخر بازلتی محتوی علی بلاجیوکلاز صودى، مثل الألبيت أو الأوليجوكلاز، كما محتوى في العادة على معادن ذات طبيعة تحولية ذاتية تشبه المعادن المميزة لسحنة الشست الأخضر في درجات التحول الإقليمي المنخفضة ، مثل الكاوريت والكالسيت والإبيدوت والحلقيدون والاكتينوليت وغيرها أ

stone

۱۰۸ ستیاتیت stealite

صخر كتلى . غير نتى فى معظم الأحيان ، يتكون فى أساسه من معدن الطلق .

stiff clay - لمين جامد - الطين أقل مرو نةمن الحجر ضحر الطين أقل مرو نةمن الحجر الطين أنطني العادى .

۱۱۰ -- حجر

(۱) كتاة صخرية أو معدنية مباسكة ،
 أو أية مادة صحرية تستخدم في البناء .
 (ب) الكتل الصخرية المتوسطة المستخرجة من المحاجر .

stone circle تجربة ۱۱۱.—stone wreath—stone ring=stone polygon =rock wreath—frost-heaved mound عبرعة من الأحجار المراصة في هيئة

مجموعة من الأحجار المراصة فى هيئة دائرية أو حلقية أو فى هيئة شكل هندسى مقفل متعدد الأغراض محيط تساحة ينظها فنات صخرى ناع فى تربة منظاة بالحلاميد.

١١٢ ـــ الحقول الحجرية

stone fields, (Felsenmeer) مساحات واسعة بمغطاة بكتل صخرية

مساحات واسعة بعطاة بكتل صغرية متفاوتة الأحجام . إضافة للى قسم الحبال وأسطحها العادية التي تقع فوق أعلى مستوى نمو النباتات والأشجارالتي توثر علما عوامل المعربة تأثيرًا شديدا.

۱۱۳ حجر حدیدی (سیدرولیت) stony iron=sidrolite=pallasites=syssedirites ضرب من أحجار النيازك يتكون بنسب متساوية تقريبا من طوري الفار والسليكات

۱۱۶ ــ نیزك حجری = كونلىرىت ·

stony meteorite = chondrite

ضرب من النيازك على هيئة كريات مطمورة فى وسط فتاتى ، يتكون فى أساسه من معادن السليكات المكونة للصخور ، مثل البمروكسن والأوليفين والفلسبار .

١١٥ ــ علم الصخور التركيبي

structural petrology علم تدرس به البذيات الداخلية للصخور،

علم تدرس به النيات الداخلية للصخور ، ومحاصة الدقيقة مها الى لاتتضح إلا بدراسة لنسيج الصخرى .

subalkalic القلي المادن القلية غير صحور نارية تفتقر إلى المادن القلية غير معادن القليبار) استعمل قدعا لوصف سلسلة

جسم ناری جوفی (بلوتون) نشأ فی أعةاب حركة بناء جبلية معينة .

subsilicic تحت السليكي عا صخور نارية تشتمل على نسبة من السليكا أقل من ٥٢ ./. .

sunstone الشمس مضرب من معدن الأوليجوكلاز القلسبارى ضرب من معدن الأوليجوكلاز القلسبارى عموى على عديد من المحصورات الدقيقة التي تتسبب في ظهور بعض تخلج الألوان، ويعد حجر الشمس من الأحجاد الكريمة .

الله الله الله معلق suspended sediment الله ١٢٠ راسب يبقى عالقا فى الماء مدة قبل أن المعر الله المعر

syenite سیانیت ۱۲۱

صحر نارى جوفى يتكون فى أساسه من المسادن و أكثر من المعادن المتنوحديدية مثل الهورنبلند واليوتيت. أما الفاسبار فيكون أورتوكلاز أو ميكروكلين أو برثيت إضافة إلى قليل من البلاجيوكلاز وجد. ويغلب أن يكون به قليل من المرو وقد عل النفاين عمله. والمعادن الإضافية التي عصوى علمهاهى التيتانيت والأباتيت والأكتاسيد عموى علمهاهى التيتانيت والأباتيت والأكتاسيد المنطقة المنافقة المنافقة

۱۲۲ – سیانو دیوریت = مونزونیت syenodiorite = monzonite

صحر ناری جوفی حبیبی محتوی هلی کمیات متساویة تقریبا من معدنی الأرثوکلاز و البلاجیو کلاز ، و للدا کان وسطا بین مسری السیانیت والدیوریت ، و محتوی علی المرو فی المعتاد ، و لکن إذا زادت نسبته علی ۲٫ حجها یسمی الصخر ، مونزونیت مروی، أو أدامیلیت – کما یکون فید معدن الیوتیت أو معدن الهورنباند أو هما مما ، والمادن الموتمافية التی قد محتوی علمها هی : الأباتیت، والزوون ، والتیتانیت ، والا کاسید المحتمة .

syenogabbro سیانوجابرو صحر ناری جوفی محتری علی أورئوكلاز

مضافا إلى معادن صحر الحابرو العادية، ولذا يسمى أحيانا "جابرو أورئوكلازى"، ويعتبر المكافئ الحوق لصخر البازلت النراكيبي

۱۲۶ حتاکیلیت = سیدیر و میلین tachylyte=tachylite=sideromelane

زجاج بركانى بازلنى التركيب .

taconite تاکونیت ۱۲۰

صر الظران الحديدى الذي يتكون محلول السليكا وأكاسيد الحديد والامفيبولات الحديدية محل صر الحريناليت .

tactite تاکتیت ۱۲۲

صحر معقد التركيب المعلى ، يتكون بالتحولالتماسي والمسامي للصخورالكربوناتية.

talc ـ طلق ١٢٧ ــ طلق

معدن يركب كيميائيا من سليكات المغنسيوم المائية [مغ من $_{1}$, ($_{1}$ $_{2}$ $_{3}$, ($_{1}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$, ($_{6}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{$

1۲۸ ـــ إطار تكتونى tectonic framework ما يستخلص من نتائج الدراسات والتحاليل الحاصة بالأوجه التكتونية لمنطقة ما. ۱۳۵ ــ تولييت

l· 41 .

في الزينة .

(انظر : بازلت "basalt")

۱۳۹ ــ صهارة تولييتية د ۱۳۹ ــ مهارة تولييتية فحرب من الصهارة البازلتية المحتوية على

tholeiite

قليل من معدن الأوليفين أو الحالية منه ، تتكون مها صور ممايزة فوق المشبعة في المراسل المتأخرة . وتعتبر هذه صهارة أولية تيلورت عبا سلسلة صور حوض المحيط الهادى ، وهي من نوع الصهارة المركزية التي تختلف عن صهارة الأوليفين التي تبلورت

عنها سلسلة صخور حوض انحيط الأطلنطى .

tiger's eye — ١٣٧

حجر أصفر بني من معدن الكروسيدوليت

السليكي ، متغمر العربق يستعمل كثير ا

tinguaite تنجویت مضر علی هیئة جدة قاطعة ینکون،من فلسبارات قلویة ، و نقیلین ، و بروکسین قلوی، و آمفییول، و یکون نسبجه فی الفالب فریریا ، و معادنه المفنو حدیدیة متفاطعة فی آرضیة الصخر . و یعد ضربا نسیجیا من أرضیة الصخر . و یعد ضربا نسیجیا من

۱۳۹ ــ تو نالیت ــ دیوریت مروی Lonalite=guarts diorite

صخر والفونوليت، .

صخر نارى جوفى غليظ الحبيبات يتكون فى أساسه من معادن البلاجيوكلاز ، والمرو ، وأحد معلنى الهورنبلند ، والبيوتيت أو tephra 5, - 179

مادة بركانية منقولة تدفعها البراكن في أثناء ثورانها إلى عنان السياء وصها الرماد البركاني والغبار والحرفش (النشف)والقذائف المركانية وغيرها .

۱۳۰ – تیراکوتا
 طین عروق بی اللون تصنع منه أوانی
 الزهور والتمائیل وأدوات الزینة

terra cotta clay التبراكوتا ١٣١ ـــ طنن التبراكوتا الطن الذي يستخدم فى صناعة الطبن الحروق (التبراكوتا)

terra rosa - تيراروزا طين أحمر متبق يغطى طبقة من الحجر الحبرى نتيجة لعوامل التجوية .

١٣٣ – مقطع رقيق معدن في رقة مقطع مصقول من سخر أو معدن في رقة الورقة العادية أو أقل (١٠٣ , من المليمتر في العادة) ، ينبت بين شريحتين من زجاج ، ويعد للدراسة الحجورية .

۱۹۴ - اینولیت راسب طوفی من کربونات الکلسیوم راسب طوفی من کربونات الکلسیوم یوجد بحکیات وافرة فی بعض الأصقاع مثل نیفادا وکالیفورنیا ، ویکون طبقات من بلورات متشابکة ذات لون أصفر ناصل أو بی حائل. تنمیز بترکیمها الهیکل إلا إذا علاها راسب لاحق من کربونات الکلسیوم.

كليما معا ، مضافا إليها قليل من معادن الأباتيت. والزرقون والأكاسيد المعتمة . ويتدرج الصخر إلى صخر الحرائوديوريت بالزيادة فى كية معدن الأرثوكلاز .

• ۱٤٠ لسان tongue

(١)شريط من البرضيق وطويل بمتد فى اليم .

(ب) جزء من تكوين صفرى ينتأ جانبيا فى مواد رسوبيةذات طبيعة صفرية عنلقة، ويزداد ممكه فى الحهة الأخرى ليصبح جزءا من جسم مضوى أكبر.

tongue Iava — لابة لسانية في صخر تتوء يعرز من اللابة المنسابة في صخر المنطقة ، ويتفاوت طوله بين عدة أمتار وكيلومتر أو أكثر .

trace clements مناصر أثارية (minor clemeths=accessory clements) عناصر توجد بكيات ضئيلة جدا في القشرة الأرضية ، وتشمل جميع العناصر ، ماعدا المناصر الشائعة في الصحور وهي : الأحسجين ، والسليكون ، والألومنيوم ، والمخديد ، والكلسيوم ، والصوديوم ، والمخسيوم .

18۳ – أناميزيت تراكيي trachyandesite صحر نارى بركانى ، محتوى على بلاجيوكلار صودى وفلسبار قلرى بالإضافة لى محمدن آلو أكثر من المعادن المغنو حديدية ، مثل :

البيوتيت والأمفيبول والبيروكسين ، ويعد تركيبه المعدنى متوسطا بنن الأنديزيت والتراكيت .

trachybasalt بركاني ، دو تركيب معدني وركيب معدني وركيب التراكيت و تركيب التراكيت و تركيب التراكيت و تركيب البارلت ، ويتكون من بلاجيركلاز كلسي ، والوبقيت ، وأوليقين . وقد يحتوى على الأناليت أو اللوبسيت في هيئة عبر الساسة .

۱٤۵ ــ تراکیت ۱٤۵ صخر ناری برکانی، یتکون فی أساسه من

عو مروى بردى، فشيلة من البيوتيت أو الهور نبلند أو البروكسين . وقد محتوى . على كيات قليلة من البلاجيوكلاز الصوديومي. و مذا الصخرهو المكافئ الركاني و للسبانيت.

trachytic texture تراكبي المبير الأرضية وصف النسيج الصخرى المبير الأرضية الصخرى المبير الروات السبر أن عناما تنظم فها البلورات النقيقة لمادن الفلسار في خطوط متوازية أو شبه متوازية ، متثنة حول البلورات الكبيرة، مبينة أنجاه سربان اللاية التي تكون المباراكبيرة، وهذا النسيج شائع في محفور المباراكيت .

۱۹۷ - تراكيتانی ۱۹۷۷ - الصخور وصف النسيج الصخری فی الصخور النابرية الغليظة البلورات ، تشظم فيها معادن الفلسبار فی خطوط متوازية أو شبه متوازية

كما فى حالة الضروب المحتلفة لصخور السيانيت النميليى ، وتكون إبدلك مناظرة للنسيج التراكيتي فى الصخور البركانية .

۱٤۸ ــ شبه شفاف ۱٤۸ صفة الجسم الذى يسمح بمرور الضوء جزئيا ، ولكز, يتعلن الرؤيةمن خلاله .

۱٤٩ - مصطبة مصطبة المجود التابطة الى ميثة طبيعة لبعض الصخور التابطة الى تكون حقول الطفوح البازلية، وتنشأ من التوقف الفاجئ المتكرر الاها أموح الركانية .

10. صفور مصطبية (trapp) مصور دكناء نشأ من الطفوح البركانية ، صور دكناء نشأ من الطفوح البركانية ، مثل البازلت والدبابيز ، والى تكون في الطبيعة على هيئة مصاطب واسعة متدرجة .

(۱) راسب من كربونات الكاسيوم و كاك بم) (۱) راسب من كربونات الكاسيوم و كاك بم) (۵) ناصل اللون حصوى ، مياسك المسطحية أو المسطحية أو المسطحية أو المسطحية أو الموفية ، وقسمى الأنواع فوات المسابقة ، المسلمية ، أما الأنواع للماسكة الوراسب اليناييع ، أما الأنواع للماسكة المختوعة التي يمكن صقابها فتسمى بالحادع التي يمكن صقابها فتسمى بالحادع

(ب) صفور الترافرتين التي تكون الهوابط والصواعد (stalactites and stalagmites) في كهوف الحجرالحيرى

الرخامي .

riangular diagram غطط ثلاثي 107

مثلث متساوى الأضلاع "، يوقع عليه التركيب النسي لمكونات ثلاث ، تمثل كل ما التقلق المقلق المقلق المقلق المقلق المقلق المقلق المستوية المتلف المتلاق الممودية بين نقطة التركيب وضلع المثابل لمقاا الرأس .

trichter pluton جاوتون قمعي trichter pluton

جسم ناری جوفی یشبه القمع .

۱۰٤ -- تريبوليت tripolite

صحر رسوبی غیر متماسك الحسیات ، کتوی علی نسبة مرتفعة من السلیکا، و یتکون من مصاریع الدیاتومات أو أصداف الرادیو لاریا ، أو من صوان دقیق التفت، ویستعمل فی صناعة مساحیق الصقل والمرشحات ،

ه ۱۵ ـ طوفة ufa

صحر رسوبي كيديائي يتكون من كربونات الكلسيوم، أو من السليكا، ويترسب من محاليله فى الينابيع أو البحيرات، وكذا من المياه الحوفية المتخلة.

۱۵۲ <u>ط</u>ف ۱۵۲

صخر يتكون من حبيبات بركانية متهاسكة يقل قطرها فى العادة عن ٤ مليمترات .

۱۹۸ – لابة طفیة ۱۹۸۸ – لابة طفید من طفیه باللابة ، یتکون من علمات من الأویسیدیان الأسود أو الرمادی فی وسط طنی ، ریتمیز بتخطیط دفیح متعدد الألوان :

الاجونيت طنى الاجونيت طنى الاجونيت بركانية أعمم طبنى من غبار وجسيات بركانية المنتب المتالية بازلتية ، تتخله قطع زاوية وحبيبات دقيقة من زجج بركانى قاعدى متحلل ، لونه أصفر ناصل أو أخضر أو بنى أو أحمر .

turf=peat - ث- ۱٦٠ البقايا السوداء أو ذات اللون البي الأدكن الى تنتج من التحلل الحزق للنباتات المتراكمة في الأماكن الرطبة .

۱۲۱ – طرليت ۱۲۱ طفل أسفلتي ، عرف فى ولاية تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية .

الطوم scale وأددًى Udden scale مقياس وأددًى متصديف حجوم مقياس لوغارينمى لتصنيف حجوم الرسوبيات ، يبتدى، بالمليمتر ويتدج بنسبة ٢ : ١ في أحد الانجاهين ، وبنسبة ٢ : ١ في الانجاه الآخر . وينسب إلى واضعه العالم الدّن . وأدن ، .

۱۹۳ ـ فَوْت القاعدى ـ فَوْت المانى ultrabasic=ultramatic

صفة لبعض أنواع الصخور التارية ، ولمعظم ضروب أحجار النيازك ، كل مها يزن أقل من 50 / من مادة السليكا ، ولاعتوى هذه الصخور على معدن المرو أه أى من معدن المواسف ، إذ أنها تتكون في أصلها من معادن سليكاتية حديد ومعنطيسية أو كاسيد وكبريتيدات فلزية ، أو عناصر نادرة ، أو من ثلاثها معه .

۱۶۶ ــ فوت المافى ultramafic

(انظر : فوت القاعدى "ultrabasic")

التحول المفرط ultrametamorphism التحول الممكنة والمفضية المحروب المسكنة والمفضية المسهر في مكانه وتحوله إلى صهارة المسترق مكانه وتحوله إلى صهارة المسترق ا

ultrasima السبا طبقة فى داخل الأرض ترتكز علمها طبقة السبا ، وتكون أثقل مها ، ويعتقد أنها تتكون من مواد أكثر قاعلية من المواد التي تتكون مها طبقة السبا

١٦٧ ــ مادة غير مماسكة

unconsolidated material مادة صحرية تتكون من حبيبات غمر ملتحمة أو غمر مندمجة بعضها في بعض

۱۲۸ ـ تحت المشيع (صخور) undersaturated (rocks)

صحور نارية تتكون كليا أو جزئيا من معادن غير مشبعة بالسليكا . وتصنف هذه الصخور . صحورا فلسباتويدية أو غير فلسباتويدية .

uniformity coefficient بالاختلافات بين أحجام بيان مدى الاختلافات بين أحجام الحبيات الى تكون مادة حبيبية .

۱۷۰ ــ يونيتاهيت (جلسونيت) unitahite (gilsonite)

ضرب من الأسفلت يتميز بلون أسود ، وبريق لامع ، وحكاكة بنية ، ومكسر محارى.

universal stage أسرح شامل سرح إضافي للمجهر عكن إدارته في كلا المستوين الأفقى والرأسي ، ويحتوى عادة على أربة محاور دورانية مشاقة إلى ذلك الهور الحاس بالهجر البروجرافي .

unmixing المخاليط ١٧٢ ــ فصل المخاليط

(۱)الفصل الطبيعى بين مكونين محتلفين
 من مخلوط

(ب)فصل المركبات الكيميائيةمن البلورات المخاوطة حينا تنخفض درجة الحرارة إلى أن تصبح معها البلورة المخلوطة غير مستقرة .

(ج) تجمع الرسوبيات وتركيزها فى أثناء تماسكها وتمولها إلى صخور .

unsaturated غير مشبع – ۱۷۳

(۱) وصف المعادن التي لاتبلور من صهارة الصخور مع وجود. السليكا ، ويقال لهذه مثل : مجموعة معادن القلسباتويدات والأنالسم والأوليفين المغنيسي والميانيت والكريدو والكورندوم اليروفسكيتي والكلسيت وكذا الاسهيل أحيانا ، وغيرها . (ب) حالة مركب كيميائي وغاصة المركب المضوى الذي يتميز عاصية إمساك ذرات اصفوى الذي يتميز عاصية إمساك ذرات وغرف نقر في تركيه الحزيق الأصامي .

urtite يورتيت ١٧٤

صحر نارى جوق ، يتكون في أساسه من معدن النفيان مع قليل من الاعجرين والأباتيت، ويتلوج في تركيبه إلى صحر الاعجوليت بزيادة في كمية معدن الاعجرين ونقص في معدن النفيلين

۱۷۵ عطط التغایر dagram التخایر طریقة فیمیل الترکیب الکیمیائی لسلسلة من الصحور الناریة لکی توضع علاقات تأمیلها وطبیعة العملیات التی آثرت فیها . وتوقع فی العادة نسبة السلیکا علی الإحداثی السیی ، کما توقع أی نسبة من الأکاسید الاخدی علی الإحداثی السیادی ، کما توقع أی نسبة من الأکاسید الاخدی علی الإحداثی السادی .

ويسمى هذا المخطط أيضا محطط و هاركر » ، نسبة إلى عالم الحيولوجيا الانجليزى و ألفريد هاركر » . . .

مصطلحات في كيمياء البترول*

^(*) أقرمًا مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعين بالجلسة السادسة بتاريخ ٣ / ٣ / ١٩٧٥

مصطلحات في كيمياء البترول

السحج السحج السحج المواد تحت ضغط عال ،

جهار ندفع فيه المواد حمّ صعط عان يستعمل فى إحداث السحج .

Abrasive wear

التاكل الناتج عن السحج أو الصنفرة أو الاحتكاك. وفى الجولوجيا يعى : تفتت الصخور وزوال معالمها الظاهرة بعوامل الاحتكاك مع فنات غيرها من الصخور فى أثناء عمليات النقل بالهواء أو الحليد أو السقوط بفعل الحاذبية الأرضية .

٣–جهاز الامتصاص

Absorber (absorptivity apparatus)

الجهاز الذى تجرى فيه عمليات امتصاص
مادة لأخرى و

Absorber, shock الصدمات - عاص الصدات

جهاز يعمل بضغط الزيت أو غيره المساعدة اللوالب ، ويؤدى إلى منع ارتجاج الآلات المتجركة ، ويسمى أحيانا المساعد .

ه ـ امتصاص Absorption

عملية امتصاص مادة لمادة أخرى إما عن طريق الذوبان وإما عن طريق بعض التفاعلات الكيميائية

آ - شريط امتصاص لبعض المواد عند تقدير طيف الامتصاص لبعض المواد أو المركبات ، تظهر هناك بعض المناطق يكون فها امتصاص الضوء أعلى ماعكن ، وتسمى هذه المناطق حزمة الامتصاص ، وهي تساعد على تمييز بعض المواد أو المركبات عن غيرها .

٧ ــ وحدة امتصاص أمينية

Absorption unit, Amino-type جهاز بجری فیه امتصاص المرکبات

النّروجينية العضوية .

۸ مسيدات العت والسوس Acaricides
 نواتج ثانوية البترول تستعمل في إبادة العت والسوس •

Accelerated charge معتبريًّا الشَّاحنات اصطلاح يطلق على مايطلب من الشُّتحنات

۱۰ سرعة معجَّلة Accelerated velocity
 مرعة تزداد باطراد.

١١ – معجل جفاف الدهان

على وجه السرعة .

Accelerator, hardener مادة تضاف إلى الزيوت أو الدهان لتعجيل عملية الجفاف .

۱۲ ــ مراقبة المنافذ Access control

j تنظيم عمليات الدخول والخروج ·

۱۳ ــ طریق ذو منافذ محدودة Access, limited road

طريق قليل التفرع :

رئيس أو الدخول فيه .

فتحه مثل آلة الأكورديون ..

۱٤ _ نقطة الولوج Access point _ . 1٤ الكان الذي يتم عنده الاتصال عن طريق

۱۵ ـ باب مُنطَو Accordion door باب مُنطَو بعضها على بعض عند

۱۲ ــ التراكم Accumulation

تجمع الأشياء بعضها إلى بعض .

۱۷ - مر کم

(1) بطارية سائلة تستخدم فيها ألواح
 الرصاص لتوليد الكهرباء .

(ب) مكان تجمع السوائل .

۱۸ – شاحن المراكم

جهاز يستخدم في إعادة شحن الشاحنات

Accumulator, charges

(البطاريات) السائلة بالكهرباء .

۱۹ ــ خزان التراكم Accumulator drum

ر الخزان المستعمل في تجميع السوائل .

۲۰ ــ مركم السائل المرتد إلى المجزىء Accumulator fractionator reflux

حزان يتجمع فيه السائل المرئد إلى عمود النجزئة

11 ــ التنظيف بالحمض Acid cleaning

إزالة القشور وشوائب الأكسدة عن أسطح المعادن بالأحماض .

٢٢ ــمصنع حمض الكبريتك

Acid manufacturing plant

وصف ً لجموع الأجهزة المستعملة في
 تحضير حمض الكبريتيك .

۲۳ ــ وعاء ترسيب الحمض

Acid setting drum

وعاء اسطوانى تترك به السوائل المعالحة بالأحماض حتى تنفصل بقايا الحمض مكونة طبقة سفلية .

۲٤ – التكرير بالحمض Acid refining تنقية الزيوت باستخدام الأحماض ، وذلك لإزالة المركبات الأروماتية والحزيثات غير المشبعة ، وكذلك ماقد تحتويه هذه الزيوت من مركبات قاعدية .

Acid treatment بالحمض معابلة بالحمض معابلة السوائل البرولية برجها مع الحمض الإزالة مابها من قواعد عضوية أو مركبات أروماتية أو غير مشيعة ، وبدلدك تتحسن خواصها .

۲۲ - تحميض ۲۲ إضافة أحد الأحماض إلى محلول ما لرفع درجة تركيز أبون الهيدروجين لهذا المحلول.

۷۷ حوضة حضية ۸cidity نات خاصية تتميز مها المواد التي تعطى أبونات هيدووجن في المخاليل ، ويستدل علمها بقياس الرقم الهيدووجيني الدحاليل التي تعطيها هذه الأحماض

۲۸ ـــ حموضة غير عضوية Acidity, inorganic

خموضة الناتجة عن وجود أحماض غير عضوية مثل حمض الهيدروكلوريك أو حمض الكبريتيك .

٢٩ حوضة كلية ٢٩ موضة المائحة عن مجموع ما بالمحلول من أحماض عضوية وغير عضوية ، وتقدر عادة بالمعايرة مع القواعد القوية .

٣٠ - فعل الشعرية Action, capillary ارتفاع السوائل داخل الأنابيب الشعرية ، وهي خاصية طبيعية تنتج عن قابلية السوائل للائتصاق بالأسطح الداخلية للأنابيب تتيجة لظاهرة الثوتر اللسطحى .

٣١ ــ الفعل الانتقائي للمذيب

Action, selective solvent إذابة خليط باستخدام مذيين أو أكثر محيث يقوم كل منهما بإذابة أحد مكونات هذا الحليط

٣٢ – اسطوانة تشغيل الكامحة (الفرملة الهوائية) Actuating cylinder = Air brake الاسطوانة المتحركة التي تدفع الفرملة الهوائية لتؤدى عملها .

۳۳ - تشغيل ۳۳ ددا .

۲۶ ـــ موائم Adapter

أداة للمواءمة بين جهازين أو جزئين مختلفين من جهاز واحده

۳۵ ــ مواثم أنابيب Adapter, pipe وصلة خاصة تستعمل فى توصيل أنابيب ذات أقطار مختلفة .

٣٦ – مساحة إضافية مساحة أو منطقة أخرى مساحة أو منطقة أخرى أكبر منها .

۳۷ تفاعل إضافة المطالقة جزى ما إلى المنافقة جزى ما إلى وصلة ثنائية أو ثلاثية في جزئ آخر مثل إضافة الكلور إلى الإيثلين لينتج ثنائي كلوروإيثان .

Additive مضاف مادة تضاف إلى السوائل البترولية لتحسين خواصها عند الاستعال ، ومثال ذلك رابع إييل الرصاص الذي يقلل ظاهرة الدق للجازولين، ويساعد على رفع رقعه الأكتين.

٤٦ - تعنبُ الحواء Air drag مقاومة الهواء لحركة جسيم ما ، وهي تظهر خلف هذا الحسم وكأن الهواء يسحبه إلى الحلف .

٤٧ ـ خر سانة حابسة الهواء

Air entrained concrete نوع من الخرسانة محتوى على قدر كبير

من الهواء في داخل تحاويفه ٤٨ - تسدّ ت هواء Air flue

مخرج الهواء العادم .

٤٩ ــ رافعة هوائلة Air hoist رافعة يكون فها قوة الدفع بالهواء المضغوط.

٥٠ _ سلك الرافعة الهوائية Air hoist line

مجموعة الأسلاك التي تساعد على رفع الأجسام في الرافعة الهوائية .

٥١ - خط الهواء Air line الأنابيب التي يدفع فها الهواء في المصانع.

٥٢ ـ محصر الهواء Air lock مجموعة صهامات تعمل على حصر الهواء .

Air surger drum مَمِدَّى الهواء - ٥٣ وعاء كبىر يستخدم فى تهدئة تيار الهواء انصاعد و تقليل ضغطه .

Air tugger ٤٥ - قاطرة هوائية جهاز يستخدم في الدفع أو السمحب ويعمل بالهواء المضغوط

٣٩ ــ مضاف مانع التجمد Additive, anti-icing

مادة تضاف إلى سائل ما حتى تقلل من مله إلى التجمد عند خفض درجة الحوارة ، مثل حليكه ل الانثلين الذي يضاف إلى الماء حتى لايتجمد عند درجة الصفر المئوى .

٤٠ _ مضاف مانع الكهرباء الاستاتيكية Additive, anti-static

مادة تضاف لمنع تجمع الشحنة الكهربائية الاستاتكة الناتجة من الاحتكاك .

٤١ ــ مركب بالإضافة

Additive, compound مركب كيميائي ينتج عن إضافة جزىء إلى جزئ آخر ، ويكون عادة أقل ثباتا من الحاد نئات الأصلية ،

٤٢ ــ لاصق ــ مُلاصق Adhesive بعض المواد الصناعية أو الطبيعية التي تستعمل في لصق الأجسام بعضها ببعض، مثل الأصماغ وبعض أنواع الراتينج واللدائن .

٣٤ _ معدات [منقولة جوا : Air-borne equipment

وصف للمعدات التي تنقل بالطائرات .

٤٤ - زيت عرك الطائرات Aircraft engine oil

زيت محدد المواصفات يستعمل في محرك الطائر ات ،

٤٥ - كُلْابات هوائية

Air clips كُلابات تعمل بالهواعدالمضغوط.

Air vent

٥٥ - مَنْ فَدَ

فتحة تهوية نخرج منها الهواء . ٥٦ _ غاسل الهواء Air washer

جهاز يدفع فيه الماء على هيئة رذاذ فيقابل تيارا من الهواء الساخن يقوم بتبريده و إذ الة ما به من شوائب.

ر... ۷ه ... مؤلّکلات Alkylate

الأجزاء أوالسوائل البترولية التي تمت ألكلتها أو إدخال مجموعات الألكيل بها .

٥٨ - أروماتات مَوْلَكُلَة Alkylated aromatics

الموادالأروماتية التي أدخلت بها مجموعات الألكمل على هيئة سلاسل جانبية .

 ٩٥ — الألكلة Alkylation

إدخال مجموعات الألكيل في الحزي في وجود عامل حافز أو في ظروف مناسية من الضغط ودرجة الحرارة ،

٦٠ ــ وحدة الألكلة Alkylation unit · محموعة الأجهزة المستعملة في عمليات

الألكلة.

۲۱ - قلي Alkali هيدروكسيدات الفلزات القلوية ، وتنتج محلولا قلويا عند ذوبانها في الماء.

٦٢ ــ قلوي Alkaline المحلولالذي يحتمى على المادة القلوية، ويكون رقمه الهيدروجيني بنن ٧ ، ١٤ .

٦٣ - تجمع صخوى شامل

All-in aggregate خليط صخرى طبيعي من الحرولوالرمل.

۲۶ ــ أشابة Alloy مخلوط من فلزين أوأكثر ، وقد يكون هذا المخلوط على هيئة محلول صلب أو مركب

كىمائى. ٦٥ ـــ أشاىة خفيفة الوزن

Alloy, light weight أشابة لا حديدية يدخل في تركيها بعض المعادن الخفيفة مثل الألومنيوم .

۲۲ - تبار متر دد

Alternating current تیار کهربائی دائم یعکس آنجاه سربانه مرات عديدة في الثانية الواحدة.

٦٧ ــ مقياس الارتفاع Altimeter جهاز يستعمل في قياس الارتفاع منسوبا إلى سطح البحر .

٦٨ ــ قماش صنفرة الألومنيوم Aluminium oxide abrasive cloth

قماش مغطى بأكسيد الألومنيوم يستعمل في أغراض السحج.

٦٩ _ درحة الحرارة السائدة Ambient temperature

درجة حرارة الوسط المحيط مجسم ما .

Anhydrous

٧٠ _ لأماني

م كب فقد ماء التبلور.

۷۱ – زاوية الانعطاف Angle of deflection الزاوية التي يصنعها الحسم مع مساره الأصل .

۷۲ ــــزاوية الانحراف Angle of deviation الزاوية الى تنتج عن انحراف الحسم عن مسار محمد.

> ۷۳ ـــ مركب لمنع الدق د

Anti-knock compound راحب يضاف إلى الموقود ليضع الاشتعال المركب يضاف إلى الوقود ليضع الاحتراق المدحر الله المدى يسبب الدق .

٧٤ ــ درجة منع الدق

Anti-knock value or rating وحدة خاصة اصطلح عليها لتعيين قلىرة إحدى المواد على منع الدق .

ع٧ ــ مضادات التأكسد Anti-oxidants

. ۸۲ – مضاد التلوث Anti-pollution . استخلاص جميع المكونات السامةوالضارة من مخلفات الصناعة أو تحويلها إلى صورة غير

ضارة .

۷۷ ــ معالجة منع الانزلاق Anti-skid treatment إضافةبعض المواد التي تمنع الانزلاق ،

وذلك بنثر موادمعينة على سطوح الشوارع المغطاة بالجليد حتى يكون طبقة جامدة تمنع الانزلاق .

۸۷ ــ مضادات الصرير إضافةمواد تقلل من الاحتكاك مثل زيوت التشجم.

٧٩ – مضادات الالتحام Anti-weld للمدنية إضافة بعض المواد إلى الأسطح المدنية لمنع التحتكاك أو برفع درجة حرارًا.

۸۰ الكتافة م . إ . ب
 ۸۱ التقل حسب در جات المعهد الأمريكي
 السترول .

(ب) تعين الثقل النوعى طبقا لمواصفات
 المعهد الأمريكي للبترول .

۸۱ – جهاز Apparatus أية أداةأو مجموعة من الأدوات تستعمل في أحد الأغراض العلمية أو الصناعية .

٨٢ – خام التصدير العربى

Arabian export crude النفطالعربى المستخرج من المملكةالعربية السعودية والمصدر إلى الحارج

٨٣ ـــ الحام العربي الثقيل

Arabian heavy crude الحامات البترولية العربية ذوات الكثافة العالية و درجات الغليان المرتفعة

۸۶ — الحام العربي الحقيف Arabian light crude

الحامات البترولية العربية ذوات الكثافة المنخفضة ودرجات الغلبان المنخفضة .

۱۵ — الحام العربي المتوسط Arabian meduin crude

الخامات البترولية العربية التي تعطى مقطرات ذوات درجات غليان متوسطة عند تقطيرها .

 Λ 7 المنظمة العربية للمواصفات والقياس Arab organisation for standerdisation = مواصفات أرامكو للمواد

Aranco materials specification— مواصفاتخاصة للمواد التي تدخل في صناعة النفط، وضعتها شركة أرامكو .

٨٧ ـــ القطع بالقوس ٨٧ ـــ المتعمل القوس الكهر بائية فى قطع المعادن .

۸۸ – اللحام بالقوس الكهربائية في لحام المعمال القوس الكهربائية في لحام المحادث.

Area, concession متباز مسلح لإحدى Area, oncession منطقة أو مساحة محددة يسمح لإحدى الشركات أو الخمرات الشركات أو المحامات أو استخدامها في غرض معين .

۹۰ سمنطقة خصصة ۹۰ مينة خصصت لفرض محدد ولا يسمح باستغلالها لغير (المرخص له .

٩١ ــ منطقة مصانع خارج النطاق Area, off-pilot plant

منطقة مجاورة لمكان العمل الرئيس .

97 – منطقة الأفضلية المخطقة عددة تعطى فيها الأفضلية لإحدى الهنات أو الأف اد لاستغلالها.

۹۳ ـــ أروماتيات ۹۳ مواد عضوية تحتوى في جزيئاتها على حلقات البترين ، وتتصف بصفات كيميائية

خاصة : 92 -- أدو ماتيات مو لكّلة

Aromatics, alkylated مواد أروماتية تتصل بها مجموعات الألكيل على هيئة سلاسل جانسة .

٩٥ _ الكبريتيدات الأروماتية

Aromatic sulphides

مركبات عضوية تتصل فيها الحلقات
الأروماتية مباشرة بذرة أو أكثر من ذرات
الكبريت :

٩٦ ــ النسبة المثوية الحجمية للهيدو كربونات الأروماتية الأروماتية المتحدد الشبة المثوية الهيدو كربونات الأروماتية الي توجد بالسائل البترولى مقدرة بالحجم .

97 ــ زجاج مسلح جمسل الصلحات ، ويصنع غليط زجاج يتحمل الصلحات ، ويصنع غليط يتحمل الحرارة ويقدى أحيانا بطبقات من اللدائن أو الأسلاك الرفيعة ليتحمل الصلحات :

۹۸ ـــ طریق شریانی Arterial highway طریق رئیس تخرج منه فروع جانبیة

تصله ببقية المناطق المحيطة به .

۹۹ ــ تيار هواء اصطناعي

Artificial draught تيار من الهواء يدفع بواسطة المضخات أو بأجهزة الشفط .

١٠٠ ـ تجفيف اصطناعي

Artificial seasoning إزالةالرطوبة أوآثار الماء بواسطةالحرارة.

۱۰۱ -. الرماد المتطاير Ash,ffy

الرماد الخفيف الذى يتبقى يعد إحراق المادة ، ويتطاير بالحرق الشديد ، وهو بمثل عادة مقاما الكربون .

۱۰۲ -- منظفات مبلمرة عديمة الرماد Ashless polymeric detergents

منظفات صناعية تحضر من بعض البوليمرات العضوية ولا تترك رمادا عند إحراقها.

۱۰۳ - . الرماد المُكَبِّر Ash sulphatod المُكبِّر . ۱۰۳ الرماد الذي يتخلف من المادة بعد إحراقها في وجود حمض الكبريتيك المركز : مصطلحات في الـكيمياء والضيدلة*

^(*) أقرها مؤتمر المجمع فى الدورة الحادية والأريعين بالجلمة السادسة بتاريخ ٣ / ٣ / ١٩٧٥

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

إناء فخارى Earthenware
 وعاء من الفخار يستعمل فى المعمل .

Y ـــ إبونيت (شبيه الأبنوس) Ebonite () مطاطعالج محاكى خشب الأبنوس.

(ب) مواد مصبوغة باللون الأسود لجعلها مشابهة للإبونيت .

سمياس درجة العليان
 جهاز لتعيين درجات غليان السوائل
 بدقة وغاصة لتعين الوزن الحزيئ المذاب
 في سائل ، ولتحديد نقاوة السوائل

3 ـ قياس درجة الغليان أو تعيين التغير لسائل تعيين درجة الغليان أو تعيين التغير لسائل نتيجة لإذابة مذاب فيه .

 مــ الغليان
 ظهور فقاقيع غازية في السائل بتسخينه ٤
 وذلك عندما يصبح ضغطه البخارى مساويا للضغط الحوى .

∨ ــ إكينوبسين Echinopsine

قاوانی بلوری یشتق من الکینولین، له تأثیر فسیولوجی مماثل لتأثیر الاسترکنین والبروسین، وصیفته الکیمیائیة (ك_{م ا}ید_ین)

ب عنيه إربيبا و تنقية قطفات البترول على طريقة العالم «إديليانو» باستخلاص الكروسين والزيوت الثقلة .

۱۰ _ [دینجتر نیت ۱۰ _ ادبنجتر نیت معدان رمادی اللون بشتمل علی سلیکات الألومنیوم والباریوم المهند ته اصیخته الکیمیائیة (بالوم سی ۲٫ – ٤ یلم ۱) (بالوم سی ۲٫ – ٤ یلم ۱) (Ba Ala Sia On - 4EEO)

۱۱ ــ حاشدة (يطارية) "أديسون"

Edison's battery
بطارية شعن تنسب العالم وأديسون، يكون بها الإلكتروليت هيدروكسيد البوتاسيوم، ويستعمل هيدروكسيد الحديد والتيكل

كعوامل منشطة للصفائح ، وهي عبارة عن " إناء من الفولاذ المطلى بالنيكل :

۱۳ - زوران " ! Effervescence ظهور أفقاقيع داخل السائل أو على سطحه نتيجة لتصاعد مانتكون تمر إنخاز ات

ل ۱۶ إسماب Bffusion تدفق السوائل من مكانها، مثل خروج السائل

كالدم مثلا يسرعة ويكديات كبيرة :
المسائروق المصرى Egyptan blue
إسائيكات الكلسيوم النحامي الزرقاء
استعملها قلعاء المصرين كخضاب ثم
ستعملها الرومان :

17 - النيلة المصرية " أ - النيلة المدى صبغ أزرق يحضر من نبات النيلة الذي سنمه في مصر

۱۸ ــ ایکایو د Eca - iodine = Astatine برانظر: أستاتن) .

الإلايليك Elaidic acid الإلايليك مص الإلايليك محض الأوليك وهو الأيسيائية الكيميائية الرائيليك وصيفته الكيميائية الأوليك والله يلام) والله يلم يلام) والله يلام) و

Elaidin إلايدين ٢٠

جلسريد حمض الإلايديك . أ

۲۱ – إلاستاز Elastaso ۱۲ – إلاستاز التربيع علل الإبلاستين والكولاجن ، وقد أمكن الحصول عليه كادة متبلورة من النكرياس.

۲۲ ــ التصادم المرن Elastic collision تصادم محتقظ فيه الحسمان المتصادمان بكمية تحركها أو يقوة دفعها

YY ــ ثابت المرونة Elastic constant ــ ۲۳ ــ ثابتة تعبر عن المسلك المرن لمادة مدنة ...

۲۴ ــ تشوه مرن (تغیر مرن)

Elastic deformation تغير فى الشكل يزول بزوال العوامل الى أحدثته .

۲۵ -- حد المرونة Elastic limit مرد المرونة أعلى إجهاد يتحمله جامد مرن دون أن يحدث تغير دائم في شكله .

۲۲ ... استطارة مرنة Elastic scattering ... انتشار جسپات أو فوتونات نتيجة لتصادم مرن .

۲۷ -- مرونة ۲۷ قدرة الشيء على استعادة شكله وحجمه

بعد إزالة العوامل التي سببت تغيره .

Elastin إلاستين ٢٨ ــ إلاستين

بروتين شبيه بالكولاجين ،وهو المكون الأساسي للألياف المرتة في الحسم .

۲۹ ـــ إلاستومر (بلمرمرن) Elastomer مادة مرنة مخلقة تشبه المطاط فى خواصها .

۳۰ ــ مقياس المرونة Elastometer

جهاز لقياس درجة المرونة .

٣١ -- لدن مرن ٣١ Elastoplastic وصف لما كان إجهاده بين حد المرونة وحد الكسر، وفي هذه الحالة تجمع المادة بين اللدونة والمرونة :

Elaterite الاثيريت - ٣٢

معدن يشتمل على راتيننج مرن بنى اللون، ويوجد على هيئة كتل ناعمة الملمس قابلة للننى .

۳۳ - الاترين ۳۳ - الاترين مادة بلورية بيضاء سامة مسهلة توجد في نبات الإيلاتر م (قثاء الحار أو قثاء برى) .

۳۴ حاية كهربائة الحدوث (من فلزين الجهال يشتمل على قطين (من فلزين عنطين أو من فلزوكريون) مغموسين أو أي علوله ملح . ويتج عن توصيلها خارج الجهاز سيل من الأيونات عر بين القطيل وفي سائر الدائرة النائجة.

۳۵ _ شحنة كهربائية Electric charge (1) خاصية بعض الحسيات الأساسية (مثل الإلكترون أو البروتون) للتجاذب أو التناقر.

 (ب) كمية من الكهرباء السالبة أو الموجبة تحملها الحسيات الأساسية وتدفعها النجاذب والتنافر .

٣٦- تيار كهربائى Electric current سيال من الحسيات الكهربائية المرجبة أو السالمة مصحوبة ببعض الظواهر مثل تولد حرارة أو بجال مغنطيسي أو تحولات كيميائية.

۳۷ ـــ طبقة مزدوجة كهربائية Electric double layer

منطقة توجد على الحدالفاصل بن طورين، ويفترض السالها على طبقتين مشحونتين بشحنتين كهربائيتين مختلفتين ، مثال ذلك ا طبقة الأيونات السالبة التي تمتز على سطح الحسيات الغراوانية وتجلب طبقةمن الأيونات للوجية للوجودة في الإلكتروليت المحيط جا.

۳۸ عن كهربائية تأثر بالضوء ويسبب خلية كهربائية تأثر بالضوء ويسبب التغير في شدة الاستضاءة تغير التيار الكهربائي .

۳۹ ــ فرن كهربائى Electric furnace فرن يسخن لدرجة مرتفعة بتيار كهربائى، ويستعمل فى الصناعة لمصهر المادن ;

• ٤ ــ مقياس رطوبة كهربائى (هيجرومتر) Electric hygrometer جهاز لتعين درجة رطوبة الحو بواسطة

جهاز لتعيين درجة رطوبة الحو بواس التغير فى المقاومة الكهربائية .

٤١ ــ فولاذكهربائى Electric steel فولاذتمت تنقيته فى فرنكهربائى .

£ تنافر كهربانى Electric repulsion \$\frac{1}{2} \text{Ubscrip} \text{ Electric repulsion } \text{diag} \text{ in the diag} \t

Electrification عمرية = ٤٣٠ شحة. بالكهرياء:

43 - تحليل كهربائى Electro-analysis تجليل كيميائى بطراثق كهر باثية يتم باستمال كيات محسوسة من الطاقة الكهربائية .

الشعرية الكهربائية Plectro capillarity
 التخبر في التوتر السطحي بين سائلين
 لا يمتزجان ، ويحدث عند إمرار تيار كهربائي
 في خلال السطح الفاصل بيسما

٤٦ - كيميائى كهربائى Electro chemical در الله الكيمياء الكهربائية .

۷۶ ـــ المكافئ الكيميائى الكهريائى Electro chemical equivalent

وزن المادة الذي يترسب أو يتصاعد أثناء عملية التحلل الكهربائي بواسطة كمية

إ محددة من الكهرباء ، ويعبر عنه عادة بالجرام لكل كولوم من الكهرباء .

٤٨ ــ المتسلسلة الكيميائية الكهربائية

Electro chemical series

متسلسلة ترتب فها العناصر الفلزية أو غير الفلزية أو أيونائها في همود أو جدول طبقا لحهد أقطامها المعين فى ظروف محددة، ويوضح الترتيب ميل كل عنصر لاختزال أيونات العنصر الذي يليه .

94 - الكيميائي الكهربائي Electrochemist الكهربائية .

ده - الكيمياء الكهربائية للعلاقة بن الغير علم عنص بدراسة العلاقة بن الغير الكيميائي والكهرباء والتحول المتبادك بن الطاقة الكيميائية والطاقة الكهربائية ، وله تطبيقات كثيرة في الصناعة مثل طلاء الفارات بالكهرباء.

٥١ ـــ الكروماتوجرافيا الكهربائية

Electro chromatography

العملية التى تشمل الهجرة الكهربائية التفاضلية الناتجة عن الحهد الكهربائى لفصل الأيونات بعضها عن بعض .

۲۵ - التنظيف بالكهرباء Electro cleaning تنظيف يقم عبعل السطح المراد تنظيفه تعليا كهربائيا في الحام القلوى خلية كهربائية .

۵۳ صفق كهربائ الخدامات طريقة إلكروفورية يستعمل فيا غشاءان عموديان التركيز الحسيات الغراوانيسة وفصلها برصها طبقات حيث محكن فصل الطبقات الى تكونت بالصفق إلى الحسيات المشتة والسائل المشت كل مهما على حدة.

Electro deposition ترسب كهربائي .
 ترسيب فاز أو غيره بالتحلل الكهربائي .

ه هـ الفصل الغشائى بالكهرباء ـــ الديازة الكهربائية Blectro dialysis

الإسراع فى عملية الفصل النشائى بوضع أقطاب كهربائية بها قوة دافعة كهربائية بجوار غشاء الفصل، وتتبع هذه الطريقة بوجه خاص فى إزالة الإلكتروليتات من المواد (الغراوانية الطبيعة مثل العروتينات .

٥٦ ـــ استخلاص بالكهرباء

Electro extraction استخلاص الفلزات من خاماتها بطراثق كيمياثية كهربائية .

٥٧ ــ ترشيح بالكهرباء

Electro filtration=Electrostatic precipitation شعن جسیات المواد المعلقة بسائل أو غاز بالکهرباء ثم تعریضها لمجال کهربائی قوی لترسیمها.

۸۵ -- جلفنة بالكهرباء Electro galvanize طلاء بالزنك باستعال النيار الكهربائى .

وم الكتروجرافيا الحادث والفلزات تنقل فيها طريقة لتحليل المحادث والفلزات تنقل فيها كيوبائيا المحادث عليالها كهربائيا إلى سطح مناسب التعرف على الأيونات .

۱۰ ــ جرافیت کهربائی Electro graphite جرافیت صناعی محضر بتسخن الکریون

في فرن كهربائي .

الله حركية كهربائية Electro kinetic صفة لحركة الحسيات أو السوائل التي

تنتج عن فرق جهد كهربائى أو تسببه . ٢٢ ـــ و ضائة كهربائة

۱ - و صانیه دهر باتیه Eiectro luminescence

وضائية تنتج عن تفريغ ذى تردد عال فى غاز .

٦٣ ــ حمض الإلكتروليت

Electrolyte acid = Battery acid الحمض الذى يوضع فىالبطارية (الحاشدة) الكهربائية أو فى المركم، وهو عادة حمض "كبريتيك نخفف.

7\$ ــ خلية إلكتروليتيه Electrolytic cell خلية تستعمل فى التحلل الكهربائى .

٦٥ ــ مكثف إليكتروليتي Electrolytic condenser

مكثف كهربائى يتكون كل زوج من ألواحه من فلز مثل الألومنيوم ، واللوح الآخر من إلكتروليت .

٦٦ _ معوِّق الكبرولي Electrolytic interrupte

معوق كهربائي يتكون من خلية تشتمل على قطبين كهربائيين مغمورين في محلول إلكتروليت تتكون فيه فقاقيع في فرات متكررة نتيجة لإمرار تيار في أحد الأقطاب غيسبب انقطاع مرور التيار أو إعاقته .

٦٧ ــ صقل إلكتروليتي Electrolytic polishing=Electropolishing [صقل لسطح الفلزات يتم بجعل الفلز قطبا م جار أنود) وغمسه في محلول الكتروليت.

٦٨ ــ مقوم إلكتروليتي Electrolytic rectifier

مقوم له أقطاب كهربائية مغموسة في إلكتروليت وبحول التيار المتردد إلى تيار ٦٩ _ تنقبة إلكتر وليتية

Electrolytic refining = Electrorefining ننقية فلز مثل النحاس بالتحليل الكهربائي في خلية كهربائية قطبها الموجب من الفلز الحام الذي يذوب في المحلول عند إمرار التبار الكهربائي ، ويترسب فلزاً نقياً على القطب السالب للخلية

۷۰ ـ طیف کهرمغنطیسی Electromagnetic spectrum

النطاق الذي محصر أطوال موجات أو ترددات الإشعاع الكهرمغنطيسي ، وممتد بن أشعة جاما وَهي أقصر الموجات طولًا ، وموجات الراديو وهي أطولها . ويكون الضوء المرئى جزءا صغيرا من هذا الطيف.

٧١ _ مو جة كهر مغنطيسية

Electromagnetic wave

اضطراب دورى في المحالين الكهربائي والمغنطيسي المتصاحبين والمتعامدين ، ومنها موجات الراديو ودون الحمراء والضوء المرئى وفوت البنفسج, والأشعة السينية و أشعة جاما .

٧٧ _ الكتروم Electromer

مادة من مواد لاتختلف إلا في ترتيب الالكترونات ويسمى أيضا أيسوم إلكتروني . ۳۷ ـ تعدین کهربائی Electrometallurgy فرع من التعدين يستعمل فيه التيار الكهر ^{را} إما لترسيب الفلز ات بالتحلل الكهر بائي ١٠٠٠٠ مصدرا للحرارة في عمليات الصهر والتنفيذ .

¥۷ _ هجرة كهربائية Electromigration عملية تحلل كهربائي لفصل النظائر أو الأيونات بعضها عن بعض تعتمد على سرعة تحركها .

٧٥ ــ متسلسلة الدفع الكهربائي Electromotive series

_ المتسلسلة الكهربائية الكيميائية —Electrochemical series

قائمة عناصر ، تشمل غالبا الفلزات !! والهيدروجين، مرتبة ترتيبا تنازليا وفق جهديًا تأكسدها .

٧٦ ــ سالب الكهربائية Electronegative ماهو مشحون بكهرباء سالبة أو له ميل للاتجاه للقطب الموجب التكهرب في عملية التحلل الكهربائي أو له ميل لحدب الالكترونات .

ا ٧٧ – عنصر سالب الكهرباثية

Eleotronegative element

عنصر للمراته نزوع إلى جنب الإلكترونات، ويكون عادة حمضي التأثير .

۷۸ – أسهوزية كهربائية Electro-osmosis حركة سائل موصل الكهرباء خلال حاجز مسائد وقد كهربائية مسلطة على مسامى بتأثير قوة دفع كهربائية مسلطة على خانبى الماجز .

اكسدة كهربائية Electro-oxidation
 أكسدة تحدث عند القطب الموجب (الأنود)
 ف خلية إلكتروليتية .

٨٠ أليف للإلكترونات ، أو باحث عن الإلكترونات ، أو باحث عن الإلكترونات .

۱۸ ــ إلكتروفورية ماثل تحت أمالة في سائل تحت تأثير قوة دفع كهربائية مسلطة على أقطاب ملامسة المجسمات العالمة . وتستعمل هذه المعلمية في فصل الغراوانيات مثل الدوتينات والطفال وغيرها . يخطأ

۸۲ - طلاء بالكهرباء . . . Electroplating المحافظة الترسيب الكهرباء .

AM-الترسيب بالكهرباء الاستاتيكية (الساكنة) Electrostatic precipitation إزالة الحسيات المعلقة في غاز بشحها بالكهرباء ثم تعريضها لمحال كهربائي قوى ،

۸٤ - تخلیق کهربائی Electrosynthesis تخلیق کهربائی تخلیق تخلیق یم بالکهرباء ، مثال ذلك تخلیق مرکب عضوی بالتحلل الکهربائی .

و ذلك بإمرار الغاز بين قطبي تفريغ كهربائي .

٨٥ ــ فوت النرشيح الكهربائى

Electroultrafiltration فوت ترشيح يتم بالأسموزية الكهربائية .

٨٦ ــ تكافؤ كهربائي

Electrovalence=Electrovalency

لكترون من فرة إلى

تكافؤ يتم بانتقال إلكترون من فرة إلى
خرى وينتج عنه تكون أيونات، ومثال ذلك

أخرى وينتج عنه تكون أيونات، ومثال ذلك التكافؤ في كلوريد الصوديوم وغيره من من الأملاح المتأينة .

۸۷ ـــ رباط تکافوئی کهربائی Electrovalent bond

وصلة كيميائية بين أيونين مختلفي الشحنة الكهربائية .

۸۸ – لزوجة كهربائية Electroviscosity تأثير الأيونات على لزوجة المحاليل أو الملقات .

۸۹ ــ تأثير اللزوجة الكهربائية Electroviscous effect

ازدياد اللزوجة نتيجة لوجود شحنة كهرباثية على الحسيات الحامدة في المحلول .

الكهر مائي .

• ٩ ــ الكسب الكهربائي Electrowinning من عاليلها بالتحلل استرجاع الفلزات من محاليلها بالتحلل

٩١ ــ أَلفَة إِلْكَتْرُونَيَة Electron affinity

(١) ميل الذرة أو الحزى إلى جذب
 إلكترونات علاوة على ماما .

 (ب) أقل طاقة تلزم لإزالة إلكترون من أيون سالب الشحنة ليتحول إلى فرة أو حزى متعادل.

۹۲ – سحابة إلكترونية المحموعة الإلكترونات التي تحيط بنواة اللدة.

۹۳ ــ حيود الإلكارونات Electron diffraction

ظاهرة تعزى المالطبيعة الموجية للإلكترون، وتحدث عند إمرار حزمة ضبيقة من مادة الإلكترونات خلال طبقة رقيقة من مادة باورية حيث تنحرف الإلكترونات في أتجاهات معينة . وإذا سقط الشعاع المنحرف على شاشة نلورية أعطى شكلا به مناطق مضيئة ومناطق أخرى مظلمة مميزة للمادة الني عر خلالها .

94 - إيتعاث إلكترونى Electron emission إطلاق الإلكترونات من مادة، كما فى العمليات الفعوثية أو النشاط الإشعاعى .

٩٥ ــ زوج من الإلكترونات

Electron-pair الکترونان فی ذرة واحدة ، ویکونان عادة فی مدار واحد تنکون مهما رابطة کیمیائیة بن ذرتش .

٩٦ – غلاف إلكترونى Electron shell حيز عبيد بنواة ذرة تتحرك فيه الإلكترونات على بعد من النواة متوسطه معلوم .

۹۷ ــ قولت الكتروني Electron volt وحدة من الطاقة التي وحدة من الطاقة تعادل الطاقة التي يكتسها الإلكترون عند مروره من نقطة إلى نقطة أخرى تزيد علما في الحهد بقولت واحد.

۹۸ – التحليل الأولى Elementary analysis الكشف الأولى عن العناصر المكونة لمادة ما أو تقدير نسبا فها .

94 ـ شحنة أولية نالكهرباء مقدارها أصغر كية من الكهرباء مقدارها ١٠٠٠) كولوم مطلق .

Elementary particle أولى أحد مكونات اللارة مثل الإلكترون أو فعرها .

Eleostearic acid ليوستياريك Eleostearic acid ليوستياريك مشيع له أيسومران هندسيان يعرف أولها بالحمض ألفا (الحمض الألقي)، ويعرف الثانى بالحمض بيتا (الحمض

البائی)، وعضر من الحمض ألفا بالتشمیع، وهو یوجد علی هیئة جاسرید ، صیغته الکیمیائیة: [ك یدم(ک یدب) (ك ید داك ید) ر (ك ید داك ید) ر (ك ید داك ید) ر (ك ید د) ر (CH) (CH) (CH) (CH)

Hution تصويل - ۱۰۲ استخلاص مادة ممزوزة من ماز عذيب .

۱۰۳ - تنظيف بالتصويل Leutriate فصل الحسيات الحقيقة أو الصغيرة عن الحسيات الثقيلة أو الكبرة بطريقة التعوم

۱۰٤ ــ انبعاث مثل انبعاث مثل انبعاث مثل انبعاث المقدم المقدم المقدم المقدم المقدم المقدم المقدمات الاشعادي المقدم المقدم

۱۰۰ ــ إمبوليت Embolite

معدن يشتمل على كلوريد الفضة وبروميدها

Embrittlement التقصيف . ١٠٦

Emeraldine إمرالدين

مركب قاعدى أزرق اللون يعطى أملاحا خضراء اللون مع الأهماض . ويتكون على صورة مادة بينية في تمضر أسود الأنيلن .

۱۰۹ - سَعَن (صفرة)

الصقل .

الصقل غشن يستعمل في الصقل .

المحرد السفن (حجر الصفرة)

خل ط مد مسحد ق السفد مادة الطلا .

نحلوط من مسحوق السفن ومادة رابطة ، بمكن صبه على هيئة عجلات طحن أو غبر ها من الأدوات .

Emery wheel حجلة السَّفَّن Emery wheel عجلة مصنوعة من مسحوق السفن المتصلد أو مغطاة به وتستعمل في عمليات السحج والسفن .

Hinision ابتمات المحرارة من جسم اطلاق شميه ما مثل الحرارة من جسم ساخن ، أو الفصوء من مصدر إشماع، أو الإكثرونات من سلك ساخن ، أو من قطب سائن ، أو من قطب سائن ، أنوية الكرونية!

۱۱۳ - طيف ايتعاث Emission spectrum طيف كهربائى مغطيسى تعتمد خصائصه على طبيعة مصدر الابتعاث وعلى الطريقة التى تتبع فى إثارة هذا المصدر.

۱۱٤ — القدرة الإبتمائية Emissive power طاقة الإشماع المبتث في جميع الاتجامات في وحدة مساحة لسطح ما في درجة حرارة معينة .

۱۱۳ ــ ناتج نهائی End product ما ینکون فی نهایة سلسلة من العملیات المتعاقمة .

١١٧ - التفاعل النهائي End reaction آخر تفاعل محدث في سلسلة من العمليات الكيميائية .

Endrin إندرين 11A أيسومر فراغي لمادة داى إلدرين التي يشهها في سميته . وهو مبيد حشرى صيغته الكيميائية (كب_{ال}يد_م كل_ياء) (C₃, H_a C_b O).

۱۱۹ ــ تفاعل ماص للحرارة Endothermic reaction وصف التفاعل الكيميائى الذى تمتص فيه حرارة .

١٢١ ــ كتافة الطاقة الطاقة كية الطاقة في وحدة الحجوم من حزمة من الإشعاع .

۱۲۲ ــ مستوى الطاقة ١٢٢ ــ مستوى الطاقة طبقة من الطبقات التي تتحرك فمها الإلكترونات-حول نواة الذرة .

۱۲۳ ـ طيف الطاقة المجاوب ١٢٣ ـ Energy spectrum ترتيب الحسيات ذات الطاقة في حزمة غير متجانسة مثل حسيات ألفا وفوتونات

الضوء ، وهو يماثل ترتيب الذرات في الطيف الضوئي .

۱۲٤ - قنينة "إنجار" المجارة ١٠٠ منينة "الحادة ١٠٠ ميليتر ، تستعمل لتعيين قابلية نواتيج البترول المتعالير (مثل الحازولين والنثنا والكيمونين). وقد المشتق الاسم من اسم الكيميائي الألماني "كارل إنجار" وكان أول من استعملها عام ١٩٢٠.

۱۲۵ ـــ أحمر انجليزى English red خضاب من أكسيد الحديد كان الانجليز أول من استعمله .

۱۲۹ – أبيض انجليزى English white مسحوق أبيض يستعمل خضابا مثل مسحوق الحبر . وكان الانجليز أول من استعمله .

۱۲۷ ــ محفور ۱۲۷ وصف السطح المنقوش بالحفر .

۱۲۸ ــ زجاج محفور ۱۲۸ ــ زجاج مزین برسوم محفورة تترك دون صقار .

۱۲۹ -- تسريع (التفاعل) Enhancement (reaction)

زيادة سرعة التفاعل .

۱۳۰ -- إنهدريت Enhydrite معدن أو مخر يشتمل على ماء . (C20 Ha Br. O.)

Eosin

الا – إينول الحد أشكال مركب كيميائى عضوى المحد أشكال مركب كيميائى عضوى يشتمل على مجموعة هيدروكسيل مجاورة المحموعة : (- C = C - (- ك = ك -)

(CH_s- C=CH. CO. C: H_s) oh ۱۳۲ ــ توتومیریة الإینول ــ کیتون

Enol-keto tautomerism

محول الشكل الكيتونى إلى الشكل الإينولى

مثل مامحدث في أسيتوأسيتات الاثيل .

۱۳۳ ـــ إنولات Enolate فيلك الهينول، مثال ذلك اليل

أسيتوأسيتات الصوديوم : (كندم — ك = كند — كام كريد_ه) اس

كمية من الطاقة غير المتاحة للعمل .

۱۳۵ – إنزيمي Enzymatic تحول يتم بفعل الإنزيم .

الزيم الراج الزيم المالة الحية، يتكون حضوى عوبه الحلية الحية، يتكون من بروتين أو بروتين متحد مواد أخرى، وهو يضبط التفاصلات الكيميائية في المادة مثل البيسين .

١٣٧ – إيوسين

صبغة حمراء اللون لاصفة تحضر بعرومة الفلوريسن وتستعمل فى نلوين الدهون الداخلة فى صناعة مواد الزينة . صبغتها الكيميائية (ك. يد بر ام)

Ephedrine __ افعارین ___ ۱۳۸

قلوانى أبيض بلورى يستخلص من نبات الإفيدرا (المعلد) أو نخاق كيميائيا ، تستعمل أملاحه للتخفيف من آلام حمى اللديس وفى الربو واحتقان الأغشية المخاطبة الأنفية .

Epichlorohydrin بيكلورو هيلدين Epichlorohydrin سائل سام له رائحة تشبه رائحة الكلورفورم، يستعمل فى صناعة راتينجات الإيبوكسى .

ا البيديديميت ۱٤٠ بيديديميت معدن من سليكات الصوديوم والبريليوم ، معدن من سليكات الصوديوم والبريليوم ، (ايد) [(Na Be Sia O, (O H)]

معدن أخضر مصفر يشتمل على سليكات الكسيوم والألومنيوم والحديد . صيغته الكيميائية كام [(ج، لو)مرمم ام. (ابد)] ((Ca₃ (AI · Fe), Si₃ Oy (OH)

Pigner=Epimeride بيمر واليمر السوديين لمركب واحد من أسومرين ضوديين لمركب يشتمل على أكثر من ذرة كربون غير مياثلة واحدة مها في تركيب المجامع المتصلة بها.

Epimeric بيميرى - ١٤٤ صفة تطلق على المركبات التي لها الخاصية الإبيمرية .

ه 12هـ أعرة Epimerization . اتحول إلى الإبيمرات .

۱۹۲ – ایینفرین ۱۹۳ مرکب پلوری ضعیف القلویة ،یوجد علی هیئة ثلاثة أیسومرات ضوئیة وهی :

(۲) مثيل، أمينو ايثانول . [(إيد) لايدرايد (كيدر) نيد (كيدر)]

[(GH)₂ C₆H₂CH (O H) C H₃ N H(C H₆)] (۳) الأيسومراليسارى الدوران(ليڤو)، وهوهرمون الكظر المسئول عن وقع ضفط الدم في الحسم ويستعمل منها للقلب .

۱۹۷- ایرکسید = ایروکسیدی اداره Epoxide=Epoxic اکسید حلقی مشبع ینکون من فرة آکسجن وفرقی کربون ، مثال فلك أکسید الاثیلین: (لئید ب الید ب) (CHa - CHa

۱٤۸ – راتينج إيبوكسيدى – إيبوكسى
Epoxy resin
أحد الراتينجات التى تتصلد بالتسخين
والتى تصنع ببلمرة إيبوكسيد، مثل أكسيد
الاثيلين مم ثنائى فينول ، وتتميز مخواص

لاصقة جيدة و بمرونتها ومقاومتها للكيمياويات. ۱۶۹ – إبسوميت معدن يشتمل على أملاح إبسوم ، صيغته

الكيميائية : (مغ كب إ_ع- ٧ يلرم) (Mg SO₄ - 7H₄ O)

۱۵۰ -- ملح إبسوم (ملح انجليزى)
Epsom sait
ملح أبيض بلورى مر المذاق يشتمل على

كبريتات المنسوم المشتملة على سبعة جزيئات ماء . يستعمل مسهلا ، وفى صباغة وتجهيز الحلد والمسوجات ه

ا١٥٠ – رباط استوائى Equatorial bond رباط استوائى مستوى الحلقة الكربونية ... مثال ذلك الرابطة الاستوائية في جزئ المكسان الحلق.

۱۵۲ موازن Equilibrator

أداة لحفظ التوازن كما فى الطائرة أوغيرها من الآلات .

۱۵۳ ـ اتز ان

 (۱) حالة توازن بين قوى أو عمليات متعارضة لاينتج عهاتضر مستديمڧ الناتج

Familibrium

بمعارضه لا ينتج عها تعر مستديم في الناتج النهائي . (ب)في الكيمياء : هو تساوي سرعة تفاعلين

(ب) فى الكيمياء : هو تساوى سرعة تفاعلين
 متضادين فى عملية كيميائية

۱۵۶ – متساو جزيئيا Equimolar=Equimolecular مايشتمل على العدد نفسه من الأوزان الجزيئية مقدرة بالجرامات

ه ۱ م توزیع متساو Equipartition توزیع مذاب بالتساوی بین مذیبین لاعترجان .

Equipments معدات ۱۰۶ مدات العدد والأدوات اللازمة لتجهيز المكان لعمل ما .

۱۵۷ ــ متساوى الحهد الجهد Equipotential مايتساوى جهده فى حميع أجزائه .

۱۵۸ – مكافىء Equivalent ماكانت قدرته على الاتحاد مثل قدرة غىره .

109 - وزن مكافى توبيد المنصر التي عدد الوحدات الوزنية من العنصر التي تتحد أو تحل عمل ثمانية وحدات وزية من الأكسجين .

ألفاظ الحضارات القديمة والوسطى* (عمارة)

ألفاظ الحضارات القديمة والوسطى (عمارة)

١ ــ أكر وتربوم

(Ε) Acroterium, (F) Acrotère, (G) Akroterion.(L) Acroterium, (Gr.) Αχρωτήριον

(1) -- موضع فى قمة الحملون أو زواياه
 الحائبية ٠

(ب) ــ مايوضع فوق هذه القواعد من شكول .

٢ ــ قدس الأقداس

(E) Adyton, (F) Saint des saints (G) Allerheiligiste, (Gr) ³/Aδατον

مكان من الهيكل لا يدخله إلا عظيم الأح ار .

٣ _ أنتا

(E) Anta, (F) Ante, (G) Vorspringender Eckpfeiler, (L) Anta (pl) Antai أكتاف تبرز من أطراف الحوائط الخانية في عارة المابد الإغريقية .

٤ ــ زينة الحمة

(E) Antefix. (F) Antéfixe, (G) Stiernziegel,(L) Antefixa.

ألواح من الفخار المزخوف يغطى المسطحات الحشبية .

٥ ــ حنية

(E) Apse. (F) Abside, (G) Abfläche,(L) Absis, Apsis. (Gr) ἀψί5

في العمارة : تقويس نصف دائري .

ا ۲ ــ آرس

(E) Arris, (F) Arète, (G) Grat, Kante حافة حادة تنشأ من التقاء مسطحين وعاصة في زخوفة العمد الدورية أو القدم من العمد الأدونة.

٧ ــ بناء الحجر الدستور

(E) Ashlar masonry, (F) Pierre dressée, (G) Dressierung

البناء من كتل حجرية سوية السطوح .

۸ ــ أستر اجال

(E) Astragal, (F) Astragale, (G) Rundstab, (Gr) άζτραταλοδ

ضرب من الحلية المعمارية على شكل طوق أو سوار بين ساق العمود ورأسه .

٩ ــ الأتريوم

(E) Atrium, (F) Atrium, (G) Atrium, (L) Atrium

(١) ــ الحوش المكشوف في دور الرومانيين،

(ب) الفناء الأماى في الكنيسة البيزنطية .
 ١٠ ــ القاعدة الأتكمة

(E) Attic base, (F) Base Attique, (انظر: العمود الأتيكي).

١١ ــ قبة اسطوانية

(E) Barrel vault, (F) Voûte bombée,
(G) gewölbe in der Form eines Fasses
قبو نهمف دائري يعلو الحجرة -

١٩ - التاح الكه رنثي - الأموني

(E) Composite capital, (F) Chapiteau composite (G) Zussammeng esetzte. römische süulencapital

تاج للعمود مزدوج الزخرفة، وقد شاع ذلك في العمارة الرومانية .

۲۰ _ منصة ذات درج

(E) Crepidoma, (F) Base soubassement,

(G) Grundlage. (Gr.) Κοηπιό, Κοηπιδωμο منصة يرقى إلها على درج، وكانت

معروفة في معابد الاغريق.

۲۱ ـ بناء ضخم

(E) Cyclopean masonry, (F) Appareil cyclopéen (G.) cyclapische einrichtung يناه من الحجارة الضعخمة غير المنتظمة .

٢٢ _ المسنن (دنتيل)

(E) Dentel, (F) Denticule, (G) Zahnschnitte الكتل المرصوفة في طنف البناء أو إفريزه في هيئة الأسنان المصفوفة .

۲۳ ـ دبازوما

(E) Diazoma_{*}(F) Diazoma_{*}(G) Diazoma_{*} (Gr) Δίαζωμα,

مى نصف دائري يفصل بين صفوف المقاعد السفلي وصفوف المقاعد العلياق المسرح الروماني .

۲۶ ۔ دیبتیروس

(E) Dipteros, (F) Diptere, (G) Dipteros,

(Gr) Διπτεθο5

معمد إغريقي بكل جانب من جوانبه الأربعة حناحان .

٢٥ - دروموس

(E) Dromos, (F) Dromos (G) Dromos, (Gr) Δθόμυδ مرضيق طويل يسلكه من نزور المعبد سعيا وهم أشبه ما يكون بطريق الكباش في العارة الفرعونية .

السخنة وبكرة Bead - and - reel زخه فة في العمارة تشه الخرزات والبكرات وتكون في أسورة الأعمدة .

١٣ ــ مجلس الشيوخ الإغريق

(E) Bouleuterion, (F) Sénat, (G) Senat (Gr) βουλευτήριον, Βουλή

قاعة ذات طراز معماري خاص كان بجتمع فمها مجلس الشيوخ الإغريقي .

١٤ ـ كاد باتيد

(E) Caryatid, (F) Caryatide,(G) Karyatide (Gr) Καρυατιδε5

في العمارة: أحد الأعمدة الإغريقية في هئة فتاة .

١٥ - مدرج مستدير

(E) Cavea amphitheatre, (F) Amphithéatre. (G) Amphithéater

ساحة مستديرة ذات مقاعد متدرجة مجلس فها الناس لسماع الخطب ، ومشاهدة الألعاب .

١٦ - صنادوق

(E) Coffer (F) Caisson, (G) Kastenfach الحزء الغائر من زخرف السقف و يكون م بعا أحياناً .

١٧ - مو التحمد

(E) Colonnade, (F) Colonnade,

(G) Säulengang, Säulenhalle سوذو عمد :

١٨ ــ عمد متقنة النحت

(E) Columnae caelatae, (F) Colonne Sculptée, (G) Künstlich geschmitzte Säule

عُمُد منحوتة بإثقان.

ون – اکلسیاستیریون (E) Ecclesiasterion, (F) Ecclesiasterion, (G) Ekklesiasterion, (G) Ekklesiasteriou

۲۷ ــ إبيستيل

(E) Epistyle, (F) Epistyle, Architrave
(G) Architrav,(Gr) &πι∑τγλιον,επιστύλιον
عارضة مستقرة فوق رأس العمود في
العمارة الإغريقية .

۲۸ ـــ يوستيل

(B) Bustyle, (F) Bustyle, (G) Bustyle, (Gr) 'Ey2xyλo2' البعد المنتظم بن الأعمدة .

۲۹ _ إكسادراً المحادث (C) المحادث (E) المحادث

(E) Exedra, (F) Exédre, (G), Exedra (Gr) "ΕΞΕΔΩα, έξεδΩα تجويف في العمارة الإغريقية يبرز من الحارج وتوضع فيه التماثيل.

۳۰ ـ فاشيًا

(B) Fascia (F) Fascia, Face (G) Fascia
 (L) Fascia
 حلية من خصائص العمارة الإغريقية

حلية من خصائص العمارة الإعربيعية أيونية كانت أو كورنثية ، وتكون على هيئة بروز خفيف فى العارضة . ٣١ ـــ حسون (گسون)

(E) Geison, (F) Corniche, (G) Krazgesims

عَلَمُ إغريق على الإفريز .

۳۲ _ مقصورة (E) Heroon (Heroum), (F) Héroon,

(G) Heroon,(G.) ἡ᠙ඕv مكان محصص للعبادة أو تقديس أصحاب

القداسة . ۳۳ ــ مجارون

 (E) Megaron, (F) Mégaron, (G) Megaron (Gr) μεγαθον
 نوع من الدور الكريتية والميكينية للاستقبال،

يسعى إليها عن طريق حجرة أمامية تعد

۳۶ ـ ناووس

(E) Naos, (F) Naos, (G) Naos (Gr) Naós

الغرفة الرئيسة فى المعبد الإغريقى وفيها يوضع تمثال المعبود .

٣٦ ـــ أو ديون

(E) Odeion (Odeum), (F) Odéon (G) Odeum, Odeon. (Gr) Ωδειον

قاعة مسقوفة تتم فيها التجارب الموسيقية أو المسرحية بعامة .

۳۷ ـــ أوركسترا

(F) Orchestra, (F) Orchestre, (G) Orchester,(Gr) 'Οθκηστθυ

اسمكان بطلق فى الأصل على حلبة الرقص فى أعياد ديونيز ، وصار يطلق علىمكان جرقة المرتلى فى الملاهى اغريقية فى العصر الهليبى

٣٨ ــ باليسترا

(E) Palaestra, (F) Palestre, (G) Ringschule, (Gr) παλαίστθα

استعمل فى الأصلاللالةعلىمكانالمصارعة ثم أصبحت تطلق على كل مدرسة تمارس فيها الرياضة البدنية .

۳۹_ ممر جانبی

(B) Parodos, (F) Parodos, (G) Parodos,
 (Gr) π'αροδο5
 مسافة للمروربن قاعة الحلوس والمسرح.

٤٠ ــ بريبولس

E) Peribolus, (F) Péribole, (G) Peribolus) السور أو المحيط وما بداخله فى العمارة القدعة .

11 - وسادة

Unterplatte (Gr) πλινθΟS

قاعدة أساسية مربعة يقام فوقها الحدار أو العمود.

(E) Podium (البناء) 47 - يوديوم (مهد البناء)

الأرض الممهدة يبي أفوقها المعبد أو الضريح ، ويقام فوقها النصب .

٤٣ ــ ير و ناو س

(E) Pronaos, (F) Pronaos, (G) Prohalle, Vorhalle السقيفة التي تتقدم المدخل في المعبد إغريقيا

(E) Plinth, (F) Plinthe, (G) Plinte,

٤٤ - الله و ن

كان أو رومانيا أو مصيا .

(E) Pteron, (F) Aile, (G) Flügel

صف الأعمدة التي تحيط المعبد الإغريقي.

ه ٤ ــ سكوتيا (E) Scotia (F) Scotie زينة في قاعدة العمود الأيوني على شكل تقعير ات في القاعدة .

٤٦ ــ اسكين

(E) Skene, (F) Scène, (G) Bühne, (Gr) EKEVE

مكان المشهد المسرحي .

ألفاظ الحضارة الحديثة*

^(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعين بالجلسة السابعة بتاريخ \$ / ٣ / ١٩٧٠

ألفاظ الحضارة الحدشة

١ – الأنجر – الهلب

(F) Ancre, (E) Anchor

أداة من الحديد ثقيلة لها شعبتان مذببتان أو أكبر، ويتصل بها حبل سميك أو سلسلة حديدية، وتلتي من السفينة إلى القرار لتثبيت السفينة في مكانها .

للغة الأساسية Basic language
 لغة تقتصر على الكلمات كثيرة الاستعمال
 ليقرأهامن لعقليل إلمام باللغة. وأو ل ما استعملت
 في الغة الانجليزية

٣ ـــ طوق النجاة

(F) Bouće de sauvetage, (E) Buoy عجلة من الفلمن أو المطاط وعوهما تتخذ فى السفن لكى يستعين مها ركامها على النجاة ، وتستعمل أيضا لتعلم السباحة

للساخنة الساخنة الساخن كيس من المطاط ونحوه علا بالماء الساخن وله فدام محكم ، ويستعمل في التدفئة .

ه ـــ الحتراف (بولدوزر)

(F) Bulldozer, (E) Bulldozer نوع من الحرارات على شكل دبابة ، في مقلمته نصل حاد يتخذ اشتى الطرق وتسويمًا .

٦ – الزجاج المنيع

Bullet-proof glass . الزجاج الواقى من الطلقات النارية

٧ - البروقراطية
 ٢ - البروقراطية
 تحكم التعليات والأوامر في العمل الإدارى
 و غلميا علمه .

 ٨ ــ قصص البريج
 مى الى تتناول الموضوعات الخفيفة وتبعث على الضحك الكثير .

٩ ــ نظام التوظيف و درجاته ـــ كادر الموظفين
 Cadre

adre: النظام الخاص بالوظائف ودرجاتها .

(F)Campagne. (E) Expedition الحملة - ۱۰ فئة مجندة لأداء مهمة

۱۱ ـــ التفويض المطلق Carte blanche (donnée)

(donnee) عطاء شخصأو هيئة حق التصر ف بغير قيد. اعطاء شخصأو هيئة حق التصر ف بغير قيد. ١٢ ـــ القائمة (كتالوج)

بيان بحوى أساء الكتب أو المصنفات وغيرها . وقد محوى أثمامها أيضا .

۱۳ ـــ کاتدرائیة Cathédrale کبری کنائس منطقة دینیة تعتبر مقرآ لاسقفها . Pouilleton

١٤ ــ التدفقة المركزية Central heating المسلسلة

جزء من رواية تناع أو تنشر حلقات . YY — ظم تسجيلى — ظم وثائق YY — الله تسجيلى — غم وثائق ظم سياق يعنى بتصوير المناظر الطبيعية والأحداث المختلفة . Y4 — الومضة المسحفية النيا الماجل الذي يراد نشره في المسحف پاسرع وقت ممكن لأهميته . Younger	جهاز رئیس انسخین الماء الفراء و توزیعه [ق آتاییب عاصة التخاطرف المثال و فقر ها . د ۱۸ - سامل القرسات مستقد مرتقد من الحشی و غیره بشم علیه الرسام الصورة التی پرسمها ۲۱ - جوقه الانشاد و تق تقوم بالانشاد الحساسی . د ۱۷ - حصار صحری Cordon militair علی بقعة مینة .
17 - الاستدارة العليب في القبض على الأنسجة وفي جذب رأس الحنين في الولادات. 27 - الاستدارة	لدواع عجربية أو غير ها . 1A – انقلاب سيامى Coup d'état - حدوث تغير مفاجئ فى نظام الحكم بغيراً الإجراءات النظامية للمقررة .
(F) Formulaire, (E) form خوذج يطلب به بيانات معينة تقدم للجهة المختصة .	۱۹ ـــ أثبوية القمامة أثبوية من الصاح وتحوها داخل الحائط تمر بالمرافق في الأيليه لترمى فها القمامة
تحويل لماء إلى جليد وتبريد الأطعمة إلى أن تتجمد بغرض حفظها . الإعصاد - عراج مرتب Garago مرتب	وتتجمع في المكان المد لذلك. ٢٠ ـــــ اللغة العالمية (اسير تنور) Eaperanto لغة قصد مها أن تكون عامة قليلة المكلمات سهلة الهجاء والفسوابط ، ولكن ضول شأمها
مكان خاص تحفظ فيه السيارة وتبيت . ٢٩ ـــ الذواقة `رَّا Gourmet خبر في ملماق الأطعمة والأشرية وتحوها، وتميز الحيد مها من الردئ :	ولم تحقق الغرض منها . ۲۱ ـــ التخيل الجامع Fantastiquo (ما) هو الذي يقوم على التصور والتوهم وإن جاوز المكن والمعقول :

٣٠ – حرب الاستبزاف
 (F) Guerre d'usure, (E) War of attrition
 مناوشات حربية غير متصلة بقصد استبزاف
 قوى العدو وموارده .

۳۱ ـــ الطاثرة العمودية (الهليكوبىر) Helicopter

نوع من الطائرات يرتفع ويهبط عموديا .

Houres de travail العمل العامل بواجبه.
ساعات العمل التي يقوم فها العامل بواجبه.
"٣٣ خطف الطائر ات
"٣٣ (E) High jacking, (F) Détournement

d'un avion سطو مسلح على الطائرة لإرغام قائدها على توجيهها إلى جهة معينة .

۳۶ – الإمبريالية Impérialisme نظام تبسط فيه دولة ما سلطانها على بلاد أخرى بالغزو أو بغيره من الوسائل .

٣٥ - الفهرس الهجائى Index بيان يحوى الكلمات أو الموضوعات مرتبة هجائنا وموضوعنا .

٣٦ ـــ الأحرف الأولى Initiale الأكتفاء بالحروف الأولى للدلالة على الأعلام .

٣٧ – المبادرة Initiative المسارعة إلى الأمر

٣٨ ــ خط السر ــ مهاج السر Itinéraire خطة تعد لرحلة أو زيارة أو نحوهما.

۳۹ - الحط المباشر Ligne directe الحط المباشر نظام هاتني (تليفوني) يستطيع الإنسان بواسطته أن يتصل اتصالا مباشرا بالمدينة التي يريدها.

٤٠ _ علامة نجارية

(F) Marque de fabrique (E) Trade mark رمز خاص مختاره منتج السلعة لتعرف بها في الأسواق .

ب مي الحسوران . 13 ـــ الثوب الكاسي Maxi

ثوب نسائى ينسدل إلى ما تحت الركبة .

٤٢ _ الحلاط _ خلاطة

F) Mélangeur, (E) Mixer) آلة كهربائية الهرس ولمزج الأشربة المتخذة من الفواكه وغيرها

27 ـــزارعة الألغام . ناقلة تبذر الألغام .

٤٤ – كاسحة الألغام .
ناقلة لإزالة الألغام .

ه £ ــــالثوب الحاسر أو القصير . Mini jupo ثوب نسائى يرتفع إلى ما فوق الركبة.

A - البعثة Mission و البعثة المنافقة توفد من جهة إلى أخرى لإنجاز

مهمة معينة .

49 - الكلات المتفاطعة . EV ميناسية لفظية تقوم على رسم جيداو انتألف مما مر بعات بيضاء ومربعات سوداء وكل جموعة من المربعات البيضاء الرأسية والأفقية كالم عموف كلات معينة يطلب معرفها عابقهم لها من وصف أو مرادف .

، ٤٨ ــ الحائط الواقى

(F) Mur de sûreté, (E) Anti-blast wali بناءيقام مؤقتا أمام مداخل الأبنية لتخفيف الآثار الناشئة عن المتفجرات

۹3 ــ حكم الأقلية Oligarchie هو الحكم الذى تتولى السلطة فيه قلة بي بالنية أو قلة من ذوى النفوذ .

ه — المنظمة Organisation
 هيئة تختص بأعال معينة تستعين على انجازها بالمختصين .

٥ - التثيل الصامت
 أداء تمثيلي يستخدم فيه الممثلون الإشارات
 والحركات بدلا من الكليات .

ox — المعبر ألواح تتخذ للعبور عليها من الشاطئ إلى السفينة والعكس .

٥٣ ــ دول المواجهة
Les pays de la ligne d'affrontement
هى الدول التي تجابه ، فى حالة الحرب
يحكيموقمها الحغراف أو الحر فى عدوامشتركا.

96 — المعاش Pension de retraite المرتب الذي يتقاضاه المعرظف بعد أن يبلغ المدن القانونية لترك الخدمة وتتقاضاه أسرته بعد وفاته .

ه العريشة (برجولا)
 Pergola
 بناء تتسلقه النباتات ويستظل به .

٥٦ – الدوريات Périodiques
 ما يصدر من المطبوعات فى أوقات محددة
 ومتنالية .

۷۷ ــ قصص المغامرات Le picaresque أدب قصصى تقوم بطولته على أشخاص يتصفون بالمغامرة والحيلة .

۱۹۸ – التخطيط (F) Planification, دراسة المشروعات وإعدادها قبل تنفيذها.

٩٥ ـــ أدب المحون Pornography هو الأدب الذي يتناول مسائل الحنس وغيره ما مجانب الاحتشام .

۲۰ - موقد البوتاجاز Réchaud au butane موقد يعمل بالغاز السائل (البوتاجاز).

٦١ – التثليج
تعريد الأطعمة ونحـوها بوضعها في
الثلاجة.

۲۲ — المجلة السنوية
Revue annuelle
مى الى تصادر كل سنة مرة و احدة .

٦٤ -- مقطورة Roulotte, (B) Trailer (F) Roulotte, (C) Trailer عربة تشبه غرفة كبيرة تتوافر فيها مطالب الحياة اليومية ، وتجورها سيارة من مكان.

٥٠ – سقالة Scaffold - مايتخذه البناوون وغيرهم من القوائم والأخشاب للوصول إلى أعالى البناء .

٦٦ – صورة ظلية (سلويت)
Silhouette
صورة سوداء تحدد معالم الشخص أو الشيء
المراد تصويره.

٦٧ ــ جرَّافة الثلج عن الطرق ونحوها .

saucers أجسام مجهولة تنتقل فى الحو ولم تعرف حقيقتها العلمية إلى اليوم .

٦٩ ـــ المصعد الحلزونى Spiral elevator مقصورة تصعد حلزونيا بالكهرباء .

(F) Sténographie, (E) short hand الاكتفاء فى الكتابة برموز تدل على الكلمات. Table

خوان عليه الطعام وأدواته .

٧٠ ــ الاخت ال

۷۷ ــ الخوان (طبلية) Table الخوان وطبلية)

أثاث منزلى من الخشب أو المعلن يوضع عليه الطعام أو أدواته :

۷۳ ـــ ناقلة الزبت Tanker سفينة كبيرة تحوى صهريجا واسعا لنقل زيت البترول .

۵۷ – الترموس (عازلة) Thermos (يائم عازل عفظ مايحويه بدرجة حرارته ساخنا كان أو باردا.

W ـ عابرة المحيط باخرة كبيرة أو طائرة تستخدم في النقل عبر المحيطات .

۷۸ – الموهوب Virtuose من بلغ فى الغناء والعزف الموسيقى تفوقا و المتيازا .

٧٩ ــ يخت ٧٩ سفينة خاصة مجهزة بوسائل الترفيه في البحر أو النهر .

الصطلحات الطبية*

^(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعين بالجلسة السابعة بتاريخ ٤ / ٣ /١٩٧٥

المصطلحات الطبية

٩ مجانب للمحور ــ مباعد للمحور Abaxial	Abacterial د_لابكتيرى
ماليس واقعا فى محور الحسم أو محور	(۱) غیر بکتبری .
العضو .	(ب) خال من البكتريا .
۱۰ ــ البطن ا Abdomen	Abalienation کے خبال
جزء الحذع بين الصدر والحوض ،	اختلال العقل .
ويشمل:	۳ _ فقدان حس الوزن Abarognosis _ ۳
ــ تجويف البطن	(انظر : Barognosis)
ــ جدار البطن Abdominal wall	ع ـ مفصل متحرك Abarthrosis ي
وينقسم تجويف البطن إلى تسع مناطق:	(=Diarthrosis : انظر)
ثلاث فى الوسط ، وثلاث فى الحنبين،وهى	ه ــ مجانب المفاصيل Abarticular
مرتبة من أعلى إلى أسفل ، كما يلى :	ماكان بعيدا من المفصل أو غير مؤثر فيه.
(فى الوسط) :	۲ – (۱) مفصل متحرك Abarticulation
ــ المنطقة الشراسيفية Epigastric region	diarthrosisdislocation of joint
ــــ المنطقة السرية Umbilical region	(ب) خلع (انخلاع) المفصل .
ـــ المنطقة الحثلية (البطنية السفلي)	Abasis = Abatic الخطوى ٧
Hypogastric region	منسوب إلى امتناع الخطو (اللاخطوية) .
(فی کل جانب) :	
ـــ المنطقة المَرَاقَّـية	(انظر: Abasia).
Hypochondriac region	۸ ـ خود Abatement
المنطقة القبطنية Lumbar region	نقص شدة الألم أو غيره من الأعراض
ـــ المنطقة الحرقفية Iliac region	المرضية .
,	

وقد تجمع المناطق التسع فى ثلاث مناطق مستعرضة ، مرتبة من أعلى إلى أسفل ، على النحو الآتى :

(١) المنطقة تحت الضلعية

Subcostal region

النطقة البطنية العليا == Epigastric region

(ب) المنطقة البطنية الوسطى Mesogastric region

(ج) المنطقة البطنية السفلي (الحثلية) Hypogastric region

۱۱ – بطن زورق

Abdomen, boat-shaped=Carinate=
Navicular = Scaphoid

وهو الذى يكون جداره الأمامى مقعرا ويشاهد فى الأطفال المصابين بمرض سحائى .

۱۲ ــ خَـص البطن Abdomen obstipum البطنية . قصر خاتي في العضلة المستقيمة البطنية .

۱۳ ــ منسوب إلى البطن . Abdominal

18-أمامى البطن (foetus) Abdomino-anterior وصف لوضع الحميل فى الرحم حين يكون بطنه إلى الأمام .

۱۵ ــ بزل البطن Abdomino-centesis

استخراج ماقد يوجد فى تجويف البطن من السوائل بعملية ثقب .

۱۹ ــ بطنی مراری Abdominocystic ۱۲ ــ متعاق بالبطن والمرارة

۱۷ ـــ استئصال الرحم بطنياً Abdominohysterectomy

عملية إزالة الرحم بطريق شق البطن .

١٨ ــ شق الرحم بطنيا

Abdominohysterotomy=Abdominouterotomy عملية فنح الرحم بطريق شق البطن .

١٩ ــ خلني البطن

Abdominoposterior (foetus)

وصف لوضع الحميل فى داخل الرحم حن يكون بطنه إلى الحلف .

٢٠ ــ فحص البطن العياني Abdominoscopy فحص البطن بالنظر ، ومجاصة النظر الماش للأحشاء البطنة بالمنظار .

Abdominous بطين – ۲۱

من له بطن کبر .

Abducens occuli مبعدة القلة ۲۲ ــ مبعدة القلة

العضلة المستقيمة الوحشية للعين • (انظر : جلمول العضلات).

(انظر : جدول العضلات).

Y 2 - المبعدة Abductor

عضلة وظيفتها التبعيد . (انظر: جدول العضلات)

۸berrant ۲۰ – زائغ منحرف عن وضعه السوى أو طريقه

منحرف عن وضعه السوى أو طريقه المألوف .

۲۲ - زَيْعان (زَيْع الحصية) الله موضع بعيد عن انحراف الحصية إلى موضع بعيد عن مسلكها المألوف في هبوطها من الخاصرة إلى الصفن .

۲۷ – زيغ – زَيغان Aberration
 بوجه عام : انحراف عن المسلك المألوف .
 وبوجه خاص :

(†) اضطراب فى الحالة الذهنية.

(ب) قصور فى قدرة العدسة على انكسار إ الضوء ومخاصه عدسة العين .

۲۸ ـــ الزيغ اللونى

Aberration, chromatic (Newtonian)
اختلال في قدرة العدمة على كسر الإشعاعات
الضوئية ذات الموجات المختلفة الأطوال ،
يؤدي إلى ظهور بعض الألوان حول الصورة المرثية .

۲۹ زیغ صبغی (کروموسوی) Aberration, chromosome شذو فی عدد الصبغیات (الکروموسومات) أو فی بنیتها ، یغیر من تطور الحنن .

٣٠ ـــ زينج البعد Aberration, distantial أ عدم وضوح روثية الأجسام لبعدها .

٣١ - زيغ عقلي Aberration, mental - زيغ عقلي خلل خليف في العقل لا يبلغ درجة الجنون. ٢٣ - تولد ذاتي

A biogenesis = Spontaneous generation نشأة الكائن الحي من شئ غير حي .

Ablactation انطاع (۱) نظام

وقف الطفل عن الرضاعة . (ب) لا إلبان وقف إفراز اللين .

٣٤ ــ انفصام انقطاع اتصال عضو أو جزء من عضو.

٣٥ ـــ استئصال ٣٥ ـــ افتحال Ablation قطع عضو أو جزء من عضو وبخاصة بالحراحة .

٣٦ ـ لا جفنية

Ablepharia =(Ablepharon=Ablephary) غيبة جفني العن خلقة.

ملحوظة : سبق إقر ار ععدم الحفن ، .

۸bort (V) يجهض ۳۷

(1)يقف السير المعتاد لمرض ما.

(ب) يخرج الجنين قبل تمامه من الرحم .
 (ب) يقف التطور المعتاد لكائن ما .

Abortin با Abortin

خلاصة جليسرينية لحرثومة و العروسيلا أبورتس يتستعمل فى اختبار الماشية للكشف عن العدوى بهذه الحرثومة

۳۹ ـــ إجهاض طارئ Abortion, accidental ـــ الجهاض ينشأ عن طارئ أو حادث :

اصطناعی) متعمد (اصطناعی) Abortion, artificial

إجهاض محدث قصدا .

٤١ ــ إجهاض عدوى

Abortion contagious (infectious=epizootic)

مرض معد يصيب البقر والجاموس والحيل والغيم ، بسبب العدوى بجرثومة «الدوسيلا».

۲۶ – إجهاض وشيك Abortion, imminent إجهاض يكاد يقع ، وفيه نزف غزير ، وعنق الرحم لمن متوسم ، وآلام تشبه المخاض.

۳۶ ـــ إجهاض مسوَّغ Abortion, justifiable و ماحج و المحدث بقصد إنقاذ حياة الحامل.

44 ـــ إجهاض طبيعي Abortion, natural إجهاض يتم بدون تدخل .

48 - إجهاض عَذَن يَخْدُ الله عَلَمُ الله المحلوى إجهاض تصاب فيه أنسجة الرحم بالعلوى بالتلوث .

٨٤ – إجهاض بوقى Abortion, tubal خروج الجنين من فتحة البوق الهدابية إلى تجويف البطن (في حالة الحمل البوق).

4) ُمجِمْهِ فِ Abortive مُعِمْهِ فِ مَعَالِمُ المُوضِ. مايسقطالجنين أو يقصر مدة سير المُوضِ. (ب) ُمجِمْهَ ض

وصف للجنين إثر سقوطه ،أو المرض الذي يقتصر في سبره .

۸٤ – لا عضدية
 غيبة الذراعين خلقة .

٤٩ _ يَسْحَتِج

بخدش أو يحك :

. م ــ سحج السن Abrasio dentium

Abrade (V)

تأكل مادتها .

Abrasion مصبح – ۱۰

(۱) عملية الكحت أو الحك .
 (ب)الموضع الذى مححت.

Abrasive ماحج

(١) محدث للسحج .

(ب) المادة المستعملة في السحج .

۳۵ ــ أبرين Abrin

قلوانی سام يستخرج من بذور نبات الششم .

40 - خواج سِنْخی Abscess, alveolar تجمع صدیدی فی السنخ حول جذر السن :

هه ـــ خراج. أميي Abscess, amebic النهاب قيحي تسببه الأميبا :

ے۔ خراج کے بی Abscess, antral=Empyema of the antrum

ربَيُلَة الحيب أَى تجمع قيحى فى جيب الفكء

۷۵ - خواج قسمتی Abscess, apical وهو اللدی بنشأ حول قمة جذر السن أو فی قمة أحد الأعضاء كالرثة مثلا :

۸ه ـــ خواج کمئی
Abscess, collar-button (shirt-stud abscess)
خواج سطحی يتصل بآخر عميترو هو
يشبه زرَّ البنيقة .

Abscess, diffuse

۹ه...خواج منتشر الصديد فيه إلى الأنسجة المحيطة به .

۸ الم جاف (Abscess, dry (siccum) جنواج بنصرف دون أن تتكون له عن أو ينفتح .

، ٦١- خراج سدادى Abscess, embolic دراج ينشأ عن سدادة معداة .

۱۲ - خراج نقیلی Abscess, metastatic ۲۲ خراج ثانوی عادة من أصل سدادی .

٩٣ – خراجدُ خَنْ Abscess, miliary – خراجدُ خَنْ واحد من مجموعة من الأخرجة الصغيرة.

Abscess, pulp " جراج لهي – ٦٤ (١) خراج في لب السن :

(ب) خراج في لب الإصبع .

10- خراج التقيح الدمو Abscess, pyemice خراج التقيح الدم . خراج ناجم عن تقيح الدم .

Abscess, residual المائية عنواج يبقى في موضع النهاب سابق : كال خواج يبقى في موضع النهاب سابق : ۱۷ ــ خواج حلق Y

رج على شكل الحلقة يظهر ارتشاح قيحى على شكل الحلقة يظهر في محيط قرنية العين .

۸۰ – خراج جلری Abscess, root – خراج جلری اللہ: .
اللہات قبحی حول جلر اللہ: .

Abscess, satellite تابع - خراج تابع خوار الخراج خوار الخراج الأولى يظهر إلى جوار الخراج

۲۰ خراج غرزی Abscess, stitch خراج یتکون فی مکان الحیاطة أو حولها .

۷۷ ــ محراج تعاطنی Abscess, sympathetic خراج بنشأ علی مسافة ،ن مسبَّبه .

Abscess, wandering المجتواج جاثل حواج ينقب الأنسجة فيتحرك من مكان الأخر .

٧٣ - الإحداثي السبى Abscissa الحط الأفنى ق الرسم البياني الذي يدل على العلاقة بن قيمتين مثل الزمن ودرجة الحرارة.

Abscission کا ۔۔ استثصال ۷۶

إزالة جزء أو ورم بالقطع .

۵۷ ــ الغياب الفقدان المؤقت للوعى ، كما محصل في

نوبات الصرع .

٧٦ - عجز الإرادة . نقص الإرادة أو عدمها .

٧٧ ـــ الصمة (العربى) ٧٧ إفر از شجر السنط بعد تجفيفه. ويستعدل معلقا للمواد غير اللوًّابة .

(۱) العمود الفقارى (الشوكى) - ۷۸ Acantha

الصلب كله .

(ب) الشوكة
 شهكة الفقارة وحدها

۸canthocephala الرأس ۷۹ کیات الرأس

طائفة من الديدان الخيطية الطفيلية التي تتميز بوجود شوكة في رأسها .

٨٠ ـــ اللمو دة المعمرة شوكية الشفة Acanthocheilonema perstans

نوع من ديدان الفلار يا .

۸۱ - مُصاك اسو دادك Acanthosis nigricans و المرافق في تخضب الحلد وخشونه ، و المحلود و علما أو مقصورا على الإبطين أو طبات الجلد .

۸۲ - نقص كر ْ بَنة الدم Acapnia

٨ -- د قلبيه
 عدم و جو د القلب خلقة .

Acariasis مُلِيَّة ٨٤

العدوى بالحمك .

۸ مید الحمك Acaricido . العامل الذی يقضی على الحمك

(ب) معدل تغير السرعة بالنسبة للزمن .

۸۷ ـــ معَّجل Accelerator کل عصب أو عضل يعجل في أداء وظيفة ما٠

Accentuation اشتداد ۸۸

از دياد فى ارتفاع الصوت أو وضوحه كما محدث لدقة القلب .

Acceptor متقبتًل ۸۹٪ منافعة

مادة تقبل الاتحاد بأخرى وبخاصة بالهيدروجين والأكسجين .

۹۰ ــ مقياس التكيف . Accomodometer . جهاز لقياس قدرة العن على التكيف .

٩٢ ـــ التصاق Accretio و هو ازوق جزأين منفصلين في أصل تكوينهما .

۹۳ التصاق قلبي التامور Accretio cordis التامور التامور التاموري التاموري شكل من أشكال الالباب التاموري اللاصق ، يكون فيه التامور ملتصقا بالحنباب الحاجز وبجدار الصدر :

۹۶ _ "خلات (أسبتات) Acelate كل ملح من أملاح حمض الخليك (الأستياك).

٩٥ _ خيّل Acetic

متعلق بالخل أو بحمضه .

٩٦ ـــ أسيتون Acetone سائل عديم اللون ذو رائحة نفاذة يستعمل

مذيباً ، وصيغته الكيميائية (كريد إ) .

۹۷ ـــ أسيتونية الدم Acetonemia وجود أجسام أسيتونية في الدم .

. ٩٨ -- بيلة أسيتونية Acetonuria

زيادة الأجسام الأسيتونية في البول . 99 ــ الأكسية كان Acetylation إدخال جلر الأستيل (ك يديك ا) في

١٠٠ ـــ أستيل كولىن Acetylcholine الموصل الكيميائى للتنبيه العصبي .

جزي عضوي .

۱۰۱ ــ استغلاق Achalasia امتناع عضل القناة المضمية عن الارتخاء فى مواضع النقاء بعض أجزائها ببعض .

١٠٢ -- لاشفوية Acheilia غيبة إحدى الشفتين أو كلتهما خلقة .

١٠٣ ـــلايدوية Acheiria

غيبة إحدى اليدين أو كلتهما خلقة .

Achillotenotomy العرقوب ١٠٤ ــ قطع عملية جراحية يقطع فيها العرقوب من تحت الحلد .

Achloropsia الأخضر المرابع المرابع العجز عن تمييز اللون الأخضى .

١٠٦ - بيلة لا صفر اوية Acholuria غيبة خُص الصفراء من الدول.

۱۰۷ ــ الو دانة Achondroplasia نقص فى نمو كراديس عظام الأطراف منذ الطفولة المبكرة يحدث نوعاً من القزم.

۱۰۸ ــ المو دو ن Achondroplastic القزم القصبر الأطراف السوى الحذع ع والرأس.

١٠٩_(١) فقد اللون Achromasia فقد خضاب الحلد خل^يقة .

(ب) لاتخضية

امتناع خلية أو نسيج عن التلون بصبغته النوعية المألوفة .

١١٠ - (١) أعمى الألوان Achromatic الذي لاميز الألوان .

(ب) لالونى :

١ ــ مالا يلوَّن ومالا يصطبغ إلا بصعوبة . ٢ ــ وصف للعدسة التي مخترتها الضوء

دون أن تحلله إلى ألوانه المُكوِّنة

۱۱۱ ــ أكروماتين Achromatin

مادة فى نواة الخلية ضعيفة الاصطباغ .

۱۱۲ - الباق Achromoderma = Leukoderm

عدم تلون الحلد باونه السوى .

۱۱۳ ـ لاصييغ Achromophil = Achromatophil مالا يقبل الاصطباغ أو التلون :

Achromotrichia لالونية الشعر

زوال لون الشعر .

١١٥ ... فقد العصارة

عدم إفراز الكيلوس (أو العصارة) في المعدة :

Achylia

Achylia gastrica المعدة عصارة المعدة ١١٦ – فقد عصارة

عدم إفراز المعدة لحمض الهيدروكلوريك أو الرينين :

۱۱۷ ــ فقد عصارة البنكرياس Achylia pancreatica

نقص عصارة البنكرياس أو عدم إفرازها .

المصطلحات اللغوية ف الهجات العربية القديمة*

^(*) أقرها مؤتمر المجمع فى الدورة الحادية والأوبعين بالجلسة التاسمة بتاريخ ٨ / ٣ / ١٩٧٥

المصطلحات اللغوية

: alalal __ 1

فى اللغة : التحريك والإقلاق والزعزعة والزلزلة ، وفى الاصطلاح ـ على الرأى الشائع ـ كسر تاء المضارعة. وقد اختلف اللغويون فى المقصود بها اصطلاحاً ، فيرى الحريرى أنها كسر حروف المضارعة ، يكسرون حروف المضارعة الألف، يكسرون حروف المضارعة ماعدا الألف، ويرى البغدادى أنها كسر حروف المضارعة ماعدا الألف، ماعدا الياء . ويرى ابن بعيش أنها خاصة ماعدا الياء . ويرى ابن بعيش أنها خاصة بالفعل إذا كان على تعول بفعل .

القبائل العربية ، فيرى الفراء أن قريشا تفتح وأسد وغيرهم يكسرون ، ويرى أبو عمرو أن الكسر لغة قيس وتمم وأسد وربيعة وعامة العرب، والفتح لغة أهل الحجاز وقوم من أعجاز هوازن وأزد السراة وبعض هذيل ، وينسب أبو حيان الفتح إلى الحجاز والكسر لا للسان يم لى مرام وربيعة ، وقد نسها و للسان يم لى (مهراء) ومهاده التسمية عرفت . وقد وردت بعض القراءات القرآئية على هاباك نعبد وإياك نسمين، الفتح في الفعلن و تعبد وتسمعن ، على لغة أهل المجاز ويذكر وتعدوتسمعن ، على لغة أهل المجاز ويذكر

ومختلف اللغويون كذلك في نسيتها إلى

أنهالفة الحمهور ، والكسر على لفة غيرهم ، وهمى قراءة عبيد الله بن عمر اللبيق ، وزرين ابن حبيس ، ومحيى بن وثاب والنخمى والأعش :

وقد رويت آيات أخرى على هذه اللهجة في غير النون من حروف المضارعة ، مثل وقوله توله توله وقوله د قائم يبلمون كما تيلمون ع وقوله د قائم يبلمون كما تيلمون ع وقوله و فكيف إيسى على قوم كافرين ، ويلاحظ أن بعض اللهجات المربية تكمر هذه الحروف ماعدا الممزة ، وتفتح أو تضم أحيانا في حالات خاصة لأسباب أصوتة ، وبعض اللهجات تفتح هذه الحروف كما في السودان (تكول - تكتب) :

ويحسن الإشارة إلى أن من اللغات السامية ماتكسر هذه الحروف مثل العربة والسريانية والحبشية القديمة ، ومنها مايفتحها مثل البابلة والآشورية والعربية القصحى : 13

٢ ــ الشنشنة : ٢ ــ الشنشنة :

فى اللغة بكسر الشينين : الحليقة والسجية، ولا علاقة بين الاستعال اللغوى للكلمة واستعالها الاصطلاحي .

وفى الاصطلاح : على ماذكر السيوطى ــ جعل الكاف شيئاً مطلقا كلبيش اللهم لبيش: أى لبيك ، وبنسها إلى أهل اليمن .

وقد ورد وصف هذه الظاهرة لدى بعض السابقين على السيوطى دون استخدام هذا المصطلح،ومن هولاء ابن فارس والقلتشندى الذى قال: تبدل حمر كاف الحطاب شيئا معجمة فيقولون فى قلت لك، قلت لش.

وهذا الإبدال مازال شائعا فى لهجة صنعاء وبرىم وفى جميع البلاد العربية . فيقال هناك : وأخوشو أبوش ومنشءفى(أخولئر وأبولئرومنك) (انظر : الكشكشة).

وتفسير هذه الظاهرة من الناحية الصوتية أن غرج الكاف قد تقدم قليلا إلى وسط الحنك وهو غرج الشين ، مع تراخ في قوله المغلق نشأ عنه احتكاك .

٣ ... الطمطانية:

فى اللغة : العجمة ، وفى الاصطلاح : إبدال لام التعريف ميا ، مثال ذلك « طاب امهراء فى طاب الهواء ، وفى الحديث الشريف «ليس من أمير امصيام فى السفر» أى دليسمن البر الصيام فى السفر» ومنه :

ذاك خليلي وذو يواصلني

يرمى وراثى _بامستهم وامسكمة

وتنسب إلى حمير ونفر من طيء . ومن المعروف أن أداة التعريف (الألف والمج)

هى أداة التعريف على الإطلاق عند أهل اليمن وحمير وطئء قديما .

وذهب ابن هشام إلى أن هذه اللغة عنصة بالأساء التي لاتدخم لام التعريف في أولها نحو غلام وكتاب غلاف (رجل وناس) : ولاتز ال هذه الظاهرة شائعة في البن في بعض جهات حاشد وأرجب وبني حشيش وبعض بلاد همدان وسمار من صعدة وفي معظم مناطق تهامة ، وهي بقية من بقايا اللهجة الحمدية أو السيئية القديمة ، (لهجات المن قديما وحديثا) ص ٢٤.

ومن اليسير تفسير هذا التبادل بين اللام والمي فى أداة التعريف ،إذ أنهما من الأصوات المتوسطة المتقاربة فى الصفات .

٤ ــ العجعجة :

فى اللغة : التصويت ، وفى الاصطلاح : إبدال الياء المشددة والمخففة جياء مثال ذلك: د ابو علج » فى (أبو على) د وبالعشج » فى (وبالعشى) فى قول الشاعر :

خالى عويف وأبو علج

المطعان الضيف بالعشيج ً ونحوا تميمج ، في (تميمي، و" حجرٌّرج ً "، في و حجرٌّي، «ويأتيك بِع ْ، في ويأتيك بِي) .

ويشرط بعض العلماء شرطين لهذا الإيدال هما : الياء المشددة والوقف ، ومتى خرج هذا الإبدال عن هذين الشرطين عدوه شاذا ،

ويعد ابن عصفور من العجعجة إبدال الحيم من الياء أيا كان موضع الياء من الكلمة ، ومما ورد فى ذلك (أمسجت) فى (أمسيت) (وإجرًا) فى (إرَّال) .

وقد عالى القدماء الإبدال فى السجمجة بقول شارح شواهد أبي على الفارسى و أن ناسا من العرب يبدلون من الياء جيما ، لما كان الوقف على الحرف يخفيه ، والإدغام فيه يقتضى الإظهار ويستدعيه ، أبدلوا من الياء المشددة فى الوقف الحيم ، لأنها أبين ، وهى قريبة من غرجها » .

وهى لغة لقضاعة ، وقد تنسب لناس من بنى سعد ، ومنهم من يصرح بأنها لغة ضئ وبعض أسد .

ولهذه الظاهرة تفسير صوفى يتلخص فى أن كلا من الداء والحم العربية المعطشة ينتج عابين مقدم اللسان وسقف الحنك ، مع فارق وحيد هو أن الياء تصدر عن تصييق عن إغلاق بيهما ، أى أن صوت الحم فى الواقع هو صوت ياء مبالغ فى تضيية إلى ولمناق ، ولهذا إذا وقف على الياء وهي أو مشددة والتشديد كما نعلم يطيل الصوت وعدت توترا فى أعضاء التطق ولان مقدم اللسان قد الإستطع التوقف عند حلود صوت الياء ، بل يستمر فى اندفاعه نحو سقف المغنا بل في مستمر فى اندفاعه نحو سقف المغنا بل أن يصطلم به فيدخل فى

منطقة الحيم ، ومعنى هذا أن صوت الياء لم يقلب جيا بل أضيفت إليه جيم معطشة .

ولهذه الظاهرة مثيل فى نطق بعض المصريات الكلات التى تنشى بصوت الياء ، وإن كن يضفن إلى الياء جيا شامية (أى احتكاكية فيقلن فى (أوى) • أوج ، :

وقد وردت أمثلة محدوث عكس هذه الظاهرة أى قلب الحيم ياء فى بعض المواضع نحو قول الشاعر :

> إذا لم يكن فيكن ظل ولا خي فأبعدكن الله من مِشْمِراتِ

ومند القراءة الشاذةوولاتقرباً هذه الشرة». ويوجد هذا النطق على لسان أهل الكويت والحليج حديثا فيقولون : « أثا ياى» في « أناجاى، وهالمبيي عنى ما ليجي، و« دَّيَال» في « رجَّال» ، أي : رجل

وتقترح اللجنة أن يطلق على هذه الظاهرة مصطلح (اليجيجة) .

o ــ العنعنة :

فى الاصطلاح: إبدال العين من الهمزة المفتوحة، وهو إبدال سماعى، فإذا كُسير ت بقيت كما هى .

وتقع فی أول الكلمة مثال ذلك : (عَمَّاً عَمْنتَ) فی (أما أنت) و (عن)فی (أن)و (عَمْسَلَم) فی (أسدُلَم) :

وقد وردت فی ّوسطها ،نحو: (السعف)* فی (السأف) و زُزعاف) فی (نوًاف) .

وقد وردتأحيانا فى آخرها نحو: (الكُتعة) فى (الكُتأة)، و (تكمكع) فى (تكأكأ) .

وتنسب إلى تمم وقيس وقضاعة ومن جاورهم ، ولهذه الظاهرة أمثلة فى لهجات البوادى فى مصر فيقولون : رأسعل على) فى (اسأل على) و (الحُرْعَان) فى (القرآن) ، وبعض أهل الصعيد والبحرة يقولون: (لع) فى (لأ) و (سعل) فى (سأل) .

وتعرف اللغة التيجانية فى شمال الحيشة وهى مناللغات السامية هذا اللون من الإبدال، فيقولون (صَبَّمَ) فى (صَبَّبًا) و(عرْبَيَ) فى (أربع) أى أربعة .

ويمكن تفسير هذه الظاهرة بتقارب مخرج العين من الهمزة ، وشدة النطق مها عند بعض القبائل ، والرغبة فى إظهارها .

٦ ــ الفحفحة :

في اللغة : الكلام ، والنفع ، وتردد الصوت في الحلق ، وفي الاصطلاح : جعل الحاء عينا. ويتما عينا. وقد جاء في اللسان أن هليلا وثقيقا تقولان (عني) في (حتى) وأن ابن مسعود (الحذلي) قرأ و عني حين) .

و لسنا ندری علی أی شویه اعتمد السیوطی إذ قال : إن هدیلا تجعل الحاء عینا . فلم پرد آن ابن مسمود أبدل الحاء فی و حین ، کما لم برد عنه مثل هذا الإبدال إلا فی موضع آخر من قراءاته هو و وطلع منضود ، فی و وطلع منضود ، ، و من الفریب آن ابن هشام پروی فی المغنی آن ابن مسعود قرأ و تحمّ ، فی و تعمّ ، لو نما یتناقض مع القول بقلب هذیل للحاء عینا .

وقد أورد اللسان فى مواضع متفرقة كالمت عديدة بلغة هذيل اشتمل بعضها على صوت الحاء فى أول الكلمة وفى وسطها وفى آخرها دون قلبا عينا مثل : الحدّمز : التحديد، والضحضاح الكثير ، والصريح : الحالص ، وغيرها .

ويبدو أثنا – فيا يتعلق مهذيل – بصدد ظاهرة صوتية فردية هي استخدام و عبى ه بدلا من و حبى ، وليس ذلك عسر الفهم ، فاللغات السامية الاعرى ، وفيجات الحنوب العربية تستخدم العنن والدال في مقابل الحاء والتاء في الكلات المقابلة لحيى فها .

أما ماروی من قراءة ابن مسعود و محرر مانی النبور ، فی و بعثر مانی النبور ، ، وقول تمیم و سمح، فی و مترجه ، و و الحرّد، فی و المهاد، فرجح ذلك إلى التأثير الصوتی لمحاورة صوت العن المحهورة و همی ساكنة لصوت التاء و الحاء المهموستين

وقد أورد اللسان كليات تشتمل على صوت الحاء ، ثم ذكر في كل مها لغة غير منسوبة وردت بصوت العنن ، كما أورد كليات أخرى كان الأمر فها بالمكس أى وردت أصلا بصوت العن ثم ذكر فها لغة غير منسوبة بصوت الحاء .

فمن النوع الأول :(القلعم): الشيخ المسن، مثل[لقلّحَم، والحاء أصوب، و(العبّكة)قول فى الحَبكة وهى الحبة من السويق .

ومن النوع الثانى:(الطلح)لغة فى:الطلع، و(متح) البار لغة فى متع ، إذا ارتفع .

وتقرّح اللجنة أن يطلق مصطلح (الفحضحة) على النطق المرجوح بالعين بدلاً من الحاء فى الحالات التى يتبادل فها الموضع ذاته صوتا الحاء والعين من الكلمة تتيجة لاختلاف اللهجات مثل الألمائية، لغة فى الإلمائية، وألاً مثل الم

كا تقترح إيجاد مصطلح آخر للحالات المثابلة هو والفعفة، ويطلق على النطق المرجوح بالحاء بدلا من العين في مثل الأحوال السابقة نحو ومتح، لغة في ومتح،

طيع بالهيئة المامة الشئون المطابع الأميرية

وکیل اول رئیس مچلس الادارة ع**لی سلطان علی**

رقم الإيداع بدار الكتب ١٩٧٥/٣٢١٦

الهيئة العامة لتسئون المطابع الأميرية • ۲۰۰۲-: ۲۷۰هم ۲۲۰